

Труба
Анатолий Сергеевич

Макаров
Николай Алексеевич



МЕДИКИ РОССИИ И СССР

2025

УДК 614.23
ББК 05.05г
Т77

Рецензенты: *Н. Ф. Иванов и А. Н. Сёмин.*

Труба А. С., Макаров Н. А.

Т77 Медики России и СССР / А. С. Труба, Н. А. Макаров. –
Рязань: Издательство ИП Коняхин А. В., 2025. – 368 с.: ил.

«Медики России и СССР» – это систематизированный биографический список медицинских работников, отмеченных высшими наградами в области здравоохранения Российской империи и Союза Советских Социалистических Республик. Издание содержит данные о жизни, а также сведения об истории награждения медицинских работников и иллюстрировано фотографиями из архивов, опубликованных в открытом доступе.

В издании обобщены достижения медицинской науки. Книга «Медики России и СССР» может рассматриваться как научно-популярный справочник биографического характера. Кроме того, данное научно-справочное издание представит несомненный интерес для исследователей истории отечественной медицины.

Книга предназначена для широкого круга читателей.

Издание выпущено при поддержке АНО «Социальный центр «Александръ».

УДК 614.23
ББК 05.05г

ISBN 978-5-907811-58-4

© Макаров Н. А., Труба А. С., 2025
© АНО «Социальный центр
«Александръ», 2025
© ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2025



ЛЕЙБ-МЕДИКИ И ГОФМЕДИКИ





ЛЕЙБ-МЕДИКИ И ГОФМЕДИКИ

Лейб- (от нем. Leib – тело) – первая составная часть сложных слов, означающая «состоящий при монархе, придворный».

Соответственно, лейб-медики состояли врачами или консультантами у особ царствующего дома, они занимали разные должности: лейб-хирурга, лейб-акушера, лейб-охиатра, лейб-педиатра, лейб-окулиста и др.

История европейских государств и стран знает немало случаев, когда неограниченное доверие, оказываемое монархами придворным лекарям, позволяло им вмешиваться в политические дела. В России таким примером может служить И. Г. Лесток, получивший в 1743 году титул графа.

Первыми придворными медиками в Московском государстве были приезжие иноземцы: Эренштейн, Булев и Бомелий. В Российской империи лейб-медики входили в систему придворных чинов императорского двора и носили на погонах вензелевое изображение царствующего императора.

Гофмедики – врачи, служившие в придворном ведомстве и обязанные оказывать помощь придворным чинам и служителям.

В табели о рангах, учреждённой Петром I в 1722 году, чин первого лейб-медика соответствовал 6-му классу, лейб-медика императрицы – 7-му классу, гофмедика (именуемого в табели надворным лекарем) – 12-му классу.

В дальнейшем статус лейб-медиков повысился. Согласно решению императора Петра III по докладу архиятра, первого лейб-медика, тайного советника Якова Монсия, чины и оклады лейб-медиков подлежали персональному определению императорскими указами, а чин гофмедика приравнивался к полковнику и коллежскому советнику (6-й класс табели о рангах).

А

АЙКАНОВ АРТЕМИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 20.10(01.11).1848 в Санкт-Петербурге, умер 20.05.1904 в Санкт-Петербурге, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1898), лейб-медик двора Е.И.В. (1899), врач цесаревича князя Георгия Александровича, действительный статский советник.

Из потомственных дворян Рязанской губернии. В 1870 году окончил Медико-хирургическую академию со степенью лекаря и начал службу сверхштатным младшим медицинским чиновником при Медицинском департаменте. В 1878 году назначен младшим ординатором Мариинской больницы, в 1879 году – директором Московской школы патриотического общества, в 1880 году – консультантом лечебницы для приходящих Комитета для разбора и призрения нищих.

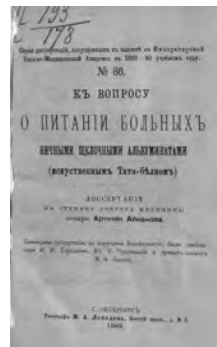
В 1889 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о питании больных яичными щелочными альбуминатами» и был назначен старшим врачом Мариинской больницы. В 1890 году командирован за границу с научной целью. В 1891 году сопровождал в Алжир наследника цесаревича Георгия Александровича.

В 1896 году командирован в Аббас-Туман для лечения великого князя Георгия Александровича. В 1897 году назначен врачом-консультантом по внутренним болезням при петербургских учебно-воспитательных заведениях Ведомства учреждений императрицы Марии Фёдоровны.

В 1900 году назначен директором Санкт-Петербургской Мариинской больницы для бедных и Александрьевской женской, а также членом особого врачебного совещания Ведомства императрицы Марии Фёдоровны.

В 1903 году избран почётным судьёй Сапожковского уезда, состоял товарищем председателя Медико-хирургического общества, председателем Комитета по приёму больных в санаторий Халила, членом попечительства о бедных при Мариинской и Александрьевской больницах.

Источники: ru.wikipedia.org: Айканов, Артемий Михайлович; Артемий Мих. Айканов // Лейб-медики: // Медицинские чины: // Придворный штат // Адрес-календарь. Общая роспись начальствующих и прочих должностных лиц по всем управлениям в Российской империи на 1904 год. Часть I. Власти и места центрального управления и ведомства их. – СПб.: Сенатская тип., 1904. – Стб. 44.





АЛЫШЕВСКИЙ ВЛАДИМИР ЯСОНОВИЧ

Родился в 1845 году, умер 13.06.1909 в Санкт-Петербурге, похоронен в некрополе Российского Красного Креста на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Доктор медицины, лейб-медик (1891), тайный советник.

После окончания Медико-хирургической академии оставлен ординатором при клинике профессора С. П. Боткина.

В 1870 году защитил докторскую диссертацию. С 1874 года – старший врач Михайловской артиллерийской академии, в 1880 году – почётный лейб-медик. С 1884 года – директор и главный врач Мариинской больницы для бедных и Александровской женской больницы. В 1889 году зачислен непременным членом Военно-медицинского учёного комитета, с 1891 года – лейб-медик Александра III.

Источники: Волков С. В. *Высшее чиновничество Российской империи. Краткий словарь*, 2016; archer6.livejournal.com/2061.html.

АЛЬБАНОС АВГУСТ АДОЛЬФОВИЧ

Родился 03(15).05.1837 в Дюнамюнде, умер 12(24).06.1887 в Риге.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1880), тайный советник.

Окончил медицинский факультет Дерптского университета со степенью доктора. В 1860 году командирован на стажировку в Берлин, Иран и Вену. В 1862 году назначен ординатором при Обуховском госпитале в Петербурге, затем служил в тюремном госпитале.

В 1877–1878 годах – участник русско-турецкой войны.

Член Общества Санкт-петербургских врачей (с 1867; с 1887 – почётный член), Немецкого врачебного общества в Санкт-Петербурге.

В 1871–1886 годах – лейб-медик великого князя Михаила Николаевича.

Награждён орденами Св. Анны 1-й степени, Св. Станислава 1-й степени с мечами, Св. Владимира 3-й степени с мечами; медалями «В память русско-турецкой войны 1877–1878» (светло-бронзовая), «В память коронации императора Александра III»; иностранными орденами Красного орла 2-й степени со звездой (Пруссия), Фридриха (командорский крест) 2-й степени

(Вюртемберг), Церингенского льва (командорский крест) 2-й степени (Баден), Вендской короны 2-й степени (Мекленбург-Шверин), Льва и Солнца 3-й степени (Персия).

Источник: ru.wikipedia.org Альбанус, Август Адольфович.

АЛЬБИНИ АНТОН АНТОНОВИЧ

Родился в 1771 году в Терснаусе, Швейцария, умер 22.10(03.11).1830 (от холеры) в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 12).

Доктор медицины, лейб-медик (1808), действительный статский советник.

В 1804 году признан русским врачом и вскоре отправлен в Липецк Тамбовской губернии для исследования химического состава и физиологического действия местных минеральных вод на организм человека.

В 1808 году назначен на должность придворного врача; с 1810 года – ординатор Голицынской больницы в Москве. В 1820 году назначен главным доктором Московского воспитательного дома.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени, Почётного легиона (Франция).

Его именем назван источник (Альбини) в павильоне липецкого курорта.

Источник: ru.wikipedia.org Альбини, Антон Антонович.

АНДРЕЕВСКИЙ ЕФИМ ИВАНОВИЧ

Родился в 1788 году, умер 12.11.1840 в Петербурге.

Доктор медицины и хирургии (1837), гофмедик (1819), почётный член медицинского совета Министерства внутренних дел, действительный статский советник.

Сын священника. В 1807 году, по окончании духовной семинарии, поступил в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге, в 1811 году выпущен лекарем в лейб-гвардии Преображенский полк и в том же году переведён в лейб-гвардии Литовский полк.

Вместе с полком принял участие в Отечественной войне 1812 года и Заграничном походе русской армии (1813–1814); за образцовую службу награждён чином, орденом и двумя перстнями. В 1815–1819 годах – старший врач лейб-гвардии Павловского полка. В 1819–1834 годах – гофмедик Высочайшего двора. В 1834 году без экзамена признан Медико-хирургической академией доктором медицины, в феврале 1837 – доктором медицины и хирургии. С 1837 года – член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Один из основателей и председатель Общества врачей в Санкт-Петербурге. Автор ряда работ в области медицины. Как врач, Андреевский пользовался известностью в столичном обществе. В январе 1837 года он лечил ра-



ненного на дуэли А. С. Пушкина и, по свидетельству А. И. Тургенева и В. И. Даля, «закрыл Пушкину глаза».

Награждён орденами Св. Владимира 3-й и 4-й степени, Св. Анны 2-й степени, алмазными знаками к ордену; знаками отличия за 15, 20 и 25 лет беспорочной службы; медалями «В память Отечественной войны 1812 года», «За взятие Парижа 19 марта 1814 года».

Источники: История Лейб-гвардии Литовского полка. Составил А. Маркграфский. – Варшава, 1887; История Лейб-гвардии Павловского полка. 1790–1890. – Санкт-Петербург, 1890; ru.wikipedia.org Андреевский, Ефим Иванович.

**АРЕНДТ
НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ
(НИКОЛАЙ МАРТИН)**

Родился 23.04(04.05).1785 в Казани, умер 14(26).10.1859 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Русский врач, хирург, лейб-медик Николая I (1829–1855) и Александра II (1855–1859). Известен тем, что облегчал страдания А. С. Пушкина после дуэли с Дантесом.

Действительный статский советник (1839), тайный советник (1849), доктор медицины и хирургии, лейб-медик (1829).

Сын штаб-лекаря Фёдора Ивановича Арендта (1755–1797), происходившего из семьи немецкого ремесленника.

Получил первоначальное домашнее образование. В феврале 1801 года поступил в Московское отделение Императорской медико-хирургической академии, по закрытии которого, в сентябре 1804 года, переведён в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербург, которую окончил с отличием в августе 1805 года кандидатом хирургии 1-го отделения, с награждением серебряным карманным набором хирургических инструментов (награда эта соответствовала учреждённой позднее золотой медали). Направлен

в Санкт-Петербургский генеральный госпиталь. В апреле 1806 года назначен лекарем в Навагинский пехотный полк, в рядах которого принял участие в войне с Францией (1806–1807), в русско-шведской войне (1808–1809).

В декабре 1809 года получил от императора Александра I бриллиантовый перстень. Во время Отечественной войны 1812 года и Заграничного похода русской армии в 1813–1814 годах в качестве врача участвовал во многих сражениях и был утверждён лекарем 1-го класса, дивизионным врачом 3-й пехотной дивизии, затем и. д. штаб-доктора 1-го пехотного корпуса. После взятия союзными войсками Парижа (март 1814 года) пробыл в нём до марта 1815 года в должности главного врача остававшихся во Франции русских войск.

В 1815–1819 годах – дивизионный врач 12-й дивизии.

С января 1820 года по март 1826 года – главный доктор Санкт-Петербургского артиллерийского госпиталя.

В октябре 1821 года «за усердную и долговременную службу, равно как и за совершенное его познание медицины и хирургии, доказанное многократным производством всех операций», высочайше утверждён, без экзамена, в звании доктора медицины и хирургии. В декабре 1821 года назначен членом Медицинского совета при Министерстве духовных дел.

В 1824–1848 годах – член Санкт-Петербургского Английского собрания. В марте 1827 года назначен главным доктором заведений Санкт-Петербургского приказа общественного призрения.

В январе 1829 года император Николай I тяжело заболел, и его быстро и успешно вылечил Арендт, за что в апреле того же года был назначен лейб-медиком. С этого времени в течение 10 лет Арендт неотлучно находился при императоре, сопровождая его во всех поездках по России и за границей. В 1829–1836 годах – член Медицинского совета. В июле 1831 года причислен к Главному штабу, в 1844 году назначен помощником медицинского инспектора, в январе 1847 года – медицинским инспектором ведомства императрицы Марии.

По отзывам современников, Арендт пользовался огромной популярностью и имел обширную практику: работал с утра до вечера, «проводя почти целый год в коляске».

В январе 1837 года Арендт руководил лечением раненного на дуэли А. С. Пушкина и был в последние дни поэта посредником между ним и императором Николаем I.

Награждён орденами Св. Александра Невского, Белого орла, Св. Владимира 3-й и 4-й степени, Св. Анны 1-й и 2-й степени с алмазными знаками, Св. Станислава 1-й степени, Почётного легиона (офицерский крест) (Франция) и др. иностранными орденами.

Источники: *Вейнберг Л.* Арентд, Николай Федорович // *Русский биографический словарь.* – СПб., 1900. – Т. 2. – С. 277–279; ru.wikipedia.org Арентд, Николай Фёдорович.



АРЕСКИН (ЭРСКИН) РОБЕРТ КАРЛОВИЧ

Родился 08(18).09.1677 в Шотландии, умер 30.11(11.12).1718 в Олонецке, похоронен в Лазаревской церкви Александро-Невской лавры рядом с могилой любимой сестры царя царицы Натальи Алексеевны.

Лейб-медик Петра Великого (1713), доктор медицины и философии, первый архиятр и президент медицинского факультета в Российской империи; также известен под фамилией Эрскин, которая, согласно английскому произношению, точнее, но сам Арескин не держался этого правила и в официальных документах подписывался «Арескин». Действительный статский советник (1716).

Уроженец Шотландии. Имея домашнее образование, изучил медицину в Оксфордском университе-



те, по окончании которого получил диплом доктора медицины и философии. Стал известен как искусный врач и был удостоен звания члена Лондонского королевского общества.

В 1704 году приглашён в Россию, прибыл в начале 1706 года. Вначале – домашний врач светлейшего князя А. Д. Меншикова, обратившего на него внимание царя Петра I. Обладавший разносторонним образованием (он владел основными европейскими языками), человек неподкупной честности, Арескин стал искренне предан царю, который, в свою очередь, неизменно выказывал ему своё расположение.

В 1707 году назначен президентом Аптекарского приказа, в 1713 году – лейб-медиком царя. С 1716 года – действительный статский советник, архиятр (звание главного врача в России XVIII века). За время своего управления медицинской частью Арескин значительно усовершенствовал устройство ап-

тек, состояние медицинских учебных заведений, ввёл строгий отбор иностранных медиков, приезжавших в Россию. Заведуя также Кунсткамерой и царской библиотекой, он, в целях приобретения различных коллекций, переписывался с европейскими учёными.

В 1717 году сопровождал Петра I в путешествии по Германии, Голландии и Франции. Во время посещения Парижа царь познакомился с рядом французских учёных, и Арескину было поручено поддерживать с ними переписку. Своё пребывание в Париже Арескин использовал и для ознакомления с достижениями французских хирургов.

В 1718 году, вскоре по возвращении в Россию, он заболел, отправился в Олонец на железные воды, где и скончался. Узнав о его кончине, царь Пётр приказал привезти его тело в Петербург и почтил память своего лейб-медика торжественным похоронным обрядом. За гробом шёл сам государь со знатнейшими сановниками. Царь держал в руке зажжённую восковую свечу, а по всему пути до места погребения шпалерами стояли войска.

Его богатая библиотека (4200 томов) и большой кабинет раковин и минералов поступили в Кунсткамеру.

Источники: *Мирский М. Б.* Доктор Роберт Эрскин – первый российский архивист. – Отечественная история, 1995. – № 2. – С. 135–145; ru.wikipedia.org Арескин, Роберт Карлович.

Б

БАЙКОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

Родился 19.08.1841, умер 21.05.1906 в Павловске.

Хирург, почётный гофмедик (1881), действительный статский советник.

Сын священника Смоленского уезда. В 1868 году окончил Медико-хирургическую академию с серебряной медалью.

Со званием лекаря назначен во 2-й Военно-сухопутный госпиталь.

В 1869 году сдал экзамен на степень доктора медицины. В 1870 году написал диссертацию на тему «О трансплантации костного мозга».

В 1870 году назначен сверхштатным ординатором в Обуховскую городскую больницу, в 1872 году – преподавателем хирургии в училище фельдшерниц Петербургского дамского лазаретного комитета Общества попечения о раненых и больных воинах и вместе с тем заведующим хирургическим баракком этого Общества, с которым и была затем тесно связана вся его последующая врачебная и научная деятельность.

В 1877 году утверждён в звании помощника директора амбулаторной лечебницы великой княгини Марии Александровны, в 1879 году назна-



чен сверхштатным врачом Министерства финансов.

В 1903 году Байков Петербургской санитарной комиссией избран и городской управой утверждён в должности врача-акушера, заведующего Коломенским городским родильным приютом.

Ещё студентом академии в 1867 году Байков был командирован для прекращения холерной эпидемии на Калашниковскую пристань и за особенно успешные труды в пользовании холерных больных получил тогда благодарность Петербургской городской думы.

Во время Восточной войны Байков с 27 июня по 10 декабря 1877 года – старший врач Мариинского барачного госпиталя в селе Корнешти. По свидетельству главного уполномоченного Общества, «трудами и заботами старшего врача Байкова Мариинский госпиталь обязан тем примерным порядком и успешным лечением, которые постоянно встречались в нём и за которые он заслужил лестные отзывы

многих посетителей, в том числе и академика Пирогова».

В 1905 году Пироговское хирургическое общество, оценив выдающиеся заслуги Байкова, избрало его единогласно своим почётным членом.

За 25 лет его медицинской помощью воспользовалось более 4 300 хирургических больных, которым Андрей Иванович произвёл 1 335 операций; им принято 20 000 больных, в лечебнице же произведено более 1 500 операций. В общем, только в учреждениях, подведомственных Обществу Красного Креста, Андрей Иванович принял более 15 000 больных и произвёл более 3 000 операций.

В ноябре 1882 года Байковым первым в Петербурге и третьим вообще в России произведена операция влагалищного удаления матки.

Источники: Русский врач. 1906. № 22; forum.vgd.ru>232/55354/30.htm.

БАРТОЛОМЕЙ ФЁДОР (ФРИДРИХ) ИВАНОВИЧ

Родился 24.12.1769 в Саксен-Кобурге, умер 11.10.1839.

Лейб-хирург, статский советник, доктор медицины, почётный лейб-медик (1880), лейб-медик (1891).

Приехал в Россию при Екатерине II и поступил на службу по



морскому ведомству; Павлом I назначен лейб-хирургом. Перевёл с немецкого языка ряд книг по военной истории.

Источники: Русский биографический словарь / Изд. под наблюдением пред. Имп. Рус. ист. о-ва А. А. Половцова. – Санкт-Петербург: Имп. Рус. ист. о-во, 1896–1913. / Т. 2. – 796 с. ru.wikipedia.org» Бартоломей; dic.academic.ru» dic.nsf/enc_biography/8288/.

БАУМГАРД ХРИСТОФОР ИВАНОВИЧ

Гофхирург Екатерины II в 1766–1796 годах.

Источник: dic.academic.ru» dic.nsf/enc_biography/8690/.

БЕВЕРЛЕЙ ФОМА ФОМИЧ (ДЖЕЙМС-ТОМАС)

Родился 28.02.1779 в Лондоне, умер 12.03.1849 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины и хирургии (1830), лейб-хирург, писатель, статский советник.

Источник: dic.academic.ru» dic.nsf/enc_biography/8952/.



БЕЗРОДНОВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 06.05.1857, умер в 1923 году.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1906), действительный статский советник.

В 1884 году окончил Военно-медицинскую академию и поступил на службу в Военно-медицинское ведомство – младший врач Нейшлотского пехотного полка.

В 1885 году переведён в Печерский пехотный полк, затем – в 8-й Резервный Ижорский пехотный батальон. В 1892 году назначен врачом Санкт-Петербургского жандармского дивизиона. В 1895 году – врач Шлиссельбургского жандармского управления.



В 1896 году защитил докторскую диссертацию. В этом же году направлен на Кавказ на борьбу с чумой. С 14.02.1901 – старший врач Кавалергардского полка. С 07.01.1903 – старший врач лечебницы Елизаветинской общины сестёр милосердия. Участник русско-японской войны (1904–1905).

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 3-й степени.

Источники: *Наханетов Б. А.* Тайны врачей дома Романовых. – 2005. – 320 с. ru.wikipedia.org Безроднов, Николай Сергеевич.

БЕК ИВАН ФИЛИППОВИЧ

Родился 20.05.1735 в Риге, умер 02.09.1811 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Доктор медицины и хирургии, гофхирург (конец 1761), лейб-медик (1773), действительный статский советник (1796).

Изучал в Киле (Голштиния) словесные науки, затем в Берлине – медицину. Переехав в Россию, в 1755 году взят на службу без жалования в Санкт-Петербургский сухопутный госпиталь: два года слушал лекции в лекарской школе: подлекарь, лекарь (1757). Назначен в Санкт-Петербургский адмиралтейский госпиталь.

В 1758 году прикомандирован к обсервационному корпусу, при котором служил во время Семилет-

ней войны (1756–1762); участвовал в сражениях при Цорндорфе (август 1758), Пальциге и Франкфурте (июль 1759). В марте 1761 года переведён в Артиллерийскую контору.

В 1773 году назначен лейб-медиком при наследнике престола великом князе Павле Петровиче (будущем императоре Павле I). В 1781 году признан доктором медицины без защиты диссертации: Медицинская коллегия удостоила его этой степени «в уважение долговременной практики и особливых познаний». В ноябре 1786 года назначен лейб-медиком при великих князьях и княжнах – внуках императрицы Екатерины II. В ноябре 1796 года, через несколько дней по вступлении на престол императора Павла I, пожалован в штаб-медики при императоре; при этом произведён в действительные статские советники, и в том же году ему пожаловано поместье в Московской губернии (1,5 тыс. душ крестьян).

В 1803 году И. Бек представил описание купленного им секретного рецепта против плоской глисты, за что получил от Павла I драгоценную золотую табакерку.

Член Медицинского совета, почётный член Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, член Московского медико-физического общества.

Автор 50 научных работ.

Награждён орденом Св. Анны 3-й степени.

Источники: *Зимин И. В.* Врачи двора Его Императорского Величества, или

Как лечили царскую семью. Повседневная жизнь Российского императорского двора. – Центрполиграф, 2016; Бек, Иван Филиппович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org; Бек, Иван Филиппович.

| БЕКЛЕР (Александр?)

Доктор медицины, лейб-медик, действительный статский советник.

Придворный врач польского короля Станислава Августа Понятовского; одним из первых начал прививать оспу в Варшаве в 1769 году. После падения Польши и низложения с польского престола Станислава Августа Беклер отправился с низложенным королём в Петербург, где оставался до самой смерти Понятовского.

В 1802–1811 годах – лейб-медик императора Александра I.

Источники: [vk.com > topic-58530426_28674878](http://vk.com/topic-58530426_28674878).

| БЕЛЛЯРМИНОВ ЛЕОНИД ГЕОРГИЕВИЧ

Родился 05(17).02.1859 в селе Пяша Сердобского уезда Саратовской губернии, умер 18.03.1930 в Ленинграде, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Офтальмолог, доктор медицины, профессор, почётный лейб-окулист, действительный статский советник (1914).

В 1883 году окончил ВМА и оставлен для усовершенствования



на кафедре глазных болезней. В 1886 году защитил докторскую диссертацию «Опыт применения графического метода к исследованию движений зрачка и внутриглазного давления». В 1887 году командирован для усовершенствования на два года за границу. С 1889 года – приват-доцент ВМА, с 1893 года – профессор по кафедре офтальмологии с глазной клиникой, с 1893 года – консультант по глазным болезням при Главном военном-медицинском управлении, совещательный член Военно-медицинского учёного комитета; почётный лейб-окулист.

С 1893 года – член Совета попечительства Общества императрицы Марии Александровны о слепых, где организовал Особый отдел попечительства по предупреждению слепоты. Предложил новые методы офтальмоскопирования и операции при ряде глазных болезней. По его инициативе организованы «летучие глазные отряды» для борьбы с трахомой в районах, где она была распространена. Председатель (1898–1930)



Петербургского (с 1924 – Ленинградского) офтальмологического общества.

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 3-й степени.

Источники: Беллярминов, Леонид Георгиевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Беллярминов, Леонид Георгиевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org; Беллярминов, Леонид Георгиевич.

БЕРЕЗКИН ПЁТР КОСЬМИЧ (КУЗЬМИЧ)

Родился в 1867 году в Санкт-Петербурге, умер после 1916 года.

Гигиенист, доктор медицины, статский советник, почётный лейб-медик (1905).

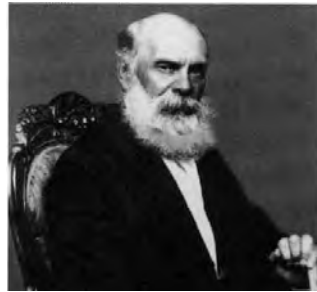
В 1890 году окончил Военно-медицинскую академию с отличием. Работал в клинике профессора Ф. И. Пастернацкого. В 1894 году защитил диссертацию на степень доктора медицины. В 1896–1899 годах преподавал гигиену в Александровском лицее; был личным врачом герцога Е. М. Лейхтенбергского.

С 1901 года – старший ординатор Александровского военного госпиталя. Член Военно-Санитарного учёного комитета.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава

2-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память коронации 1896 г.», «Красного Креста», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: <http://von-meck.info/29-vonmeckinfo/154-1915>.



БЕРС АНДРЕЙ ЕВСТАФЬЕВИЧ

Родился 09.04.1808 в Москве, умер 31.05.1868 в Москве, похоронен там же на Введенском кладбище.

Титулярный советник (1934), коллежский ассессор (1851), статский советник (1855), действительный статский советник (1864), штаб-лекарь (1836), гофмедик (1849).

Образование получил на врачебном отделении Московского университета, по окончании которого в сентябре 1827 года утверждён лекарем 1-го отделения. Два года жил в Париже – домашний врач семьи Тургеневых (родителей писателя И. С. Тургенева).

В ноябре 1831 года назначен в ведомство Московской дворцо-

вой конторы; в апреле 1832 года – на вакансию штаб-лекаря Московской дворцовой конторы.

С марта 1842 года – врач в дирекции Императорских московских театров.

Отзывы современников рисуют Берса «седым, красивым стариком, с большими синими глазами, длинной седой бородой, высоким и прямым».

По словам его дочери Софьи Андреевны, он, «как старый служака, имел культ к царской фамилии и особенно к царю». В качестве врача он приглашался к императору Александру II, когда тот находился в Москве.

«Государь всегда милостиво относился к отцу, – писала его дочь Татьяна Андреевна. – Однажды он подарил отцу охотничьего сеттера, а отец через год послал Государю прелестных двух щенят. Помню у отца и табакерку с бриллиантами, подаренную царем. И всякий приезд царя в Москву был для отца праздником».

Берс имел обширный круг знакомств среди самых разных сословий. «Различия сословий и наций, – вспоминала его дочь Татьяна Андреевна, – для отца не существовало: он ко всем относился одинаково дружелюбно. Бывало, придешь к нему в кабинет, а там сидит мужик Василий и пьет с ним чай, тут же сидят и князь Сергей Михайлович Голицын, и друг детства отца, декан Московского университета профессор Анке, А. М. Купфершmidt, пер-

вая скрипка большого театра, актер Степанов и другие».

Среди его близких знакомых – статс-дама княгиня С. С. Щербатова, фрейлина М. А. Волкова, действительный тайный советник 1-го класса князь С. М. Голицын, известный юрист, впоследствии обер-прокурор Святейшего синода К. П. Победоносцев, писатели И. С. Тургенев, А. А. Фет, граф Л. Н. Толстой (ставший его зятем).

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени с императорской короной, Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

Удостаивался высочайших благоволений, ему неоднократно вручались бриллиантовые перстни.

Источники: **bo**gato**v**.info>Genbase6?p=andrei; n=bers; vk.com>wall-67764819_286.



БЕРТЕНСОН ИОСИФ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился в 1833 году в Николаеве, умер 29.03.1895 в Санкт-Петербурге.



Тайный советник, доктор медицины, почётный лейб-медик.

Образование получил в Одесской гимназии, по окончании которой в 1849 году поступил в Ришельевский лицей в Одессе, в 1850 году перешёл на медицинский факультет Харьковского университета, оттуда, будучи студентом 4-го курса, переведён в Дерптский университет, который окончил в 1857 году со степенью доктора медицины. Врачебную службу начал в Калужской губернии, в 1859 году перешёл в богоугодные заведения Витебска.

В 1861 году командирован для усовершенствования за границу, где занимался в клиниках Берлина, Вены, Праги, Гейдельберга и Парижа, после чего поселился в Санкт-Петербурге: прикомандирован к Медицинскому департаменту Министерства внутренних дел (заведовал холерным приютом, в 1867 году ставшим первой городской больницей). В 1872 году создал при Рождественской больнице «Школу для образования лекарских помощниц» (и руководил ею в течение 22 лет). В 1875 году открыл бесплатную лечебницу для приходящих больных имени великой княгини Марии Александровны, директором которой состоял многие годы. По поручению Медицинского департамента участвовал в работе международных гигиенических конгрессов: в Брюсселе (1862), Париже (1876), Вене (1883). Во время франко-прусской войны (1870–1871) сопровождал выдающегося русского

хирурга Н. И. Пирогова на театр военных действий.

Бертенсону принадлежат многочисленные работы в области медицины: «Санитарное состояние фабрик и заводов С.-Петербургской губернии», «Исторические судьбы госпитального дела», «О врачебной тайне», «Барачные лазареты в военное и мирное время», «Баракы С.-Петербургского дамского лазаретного комитета» и др., он издал «Архив судебной медицины и общественной гигиены» (1865) и «Вестник Общества попечения о больных и раненых» (1870–1876).

Являлся Санкт-петербургским губернским врачебным инспектором, в марте 1894 года назначен правительством комиссаром Кавказских минеральных вод. Состоял членом Ветеринарного комитета при Министерстве внутренних дел, членом Медико-филантропического комитета Императорского человеколюбивого общества, почётным мировым судьёй Витебского округа, почётным и действительным членом многих научных обществ.

В петербургском обществе Бертенсон пользовался большой известностью.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й и 2-й степени с короной, Св. Владимира 3-й и 4-й степени, Св. Анны 1-й и 2-й степени с короной, иностранными наградами.

Источник: ru.wikipedia.org Бертенсон, Иосиф Васильевич.



БЕРТЕНСОН ЛЕВ БЕРНАРДОВИЧ

Родился 20.07.1850 в Одессе, умер в 1929 году в Ленинграде.

Русский врач-бальнеолог, доктор медицины, профессор, действительный тайный советник, почётный лейб-медик (1897), лейб-медик (1903).

Образование получил в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, по окончании которой стажировался за границей.

По возвращении в Россию работал в Санкт-Петербурге: в Рождественской городской больнице и Николаевском военном госпитале. По его инициативе введено преподавание первой помощи в несчастных случаях и профессиональной гигиены в горных училищах и в Горном институте, основана Всероссийская лига для борьбы с туберкулёзом. Он принимал также участие в подготовке ряда законов по охране здоровья рабочих.

Автор ряда научных работ по бальнеологии и санитарии, в том числе «Лечебные воды, грязи и морские купания в России и за границей» (СПб., 1901).

Бертенсон считался одним из лучших врачей столицы и пользовался большой популярностью; в числе его пациентов – министры, члены Государственного совета, видные сановники, придворные, общественные деятели, учёные, писатели, художники, композиторы, артисты (в их числе М. П. Мусоргский, П. И. Чайковский, Э. Ф. Направник, И. С. Тургенев, граф Л. Н. Толстой, Д. В. Григорович, М. Г. Савина и др.).

С 1890 года – член Горного учёного комитета. С 1898 года – неперемный член Медицинского совета Министерства внутренних дел, с 1903 года – совещательный член Военно-медицинского учёного комитета.

По отзыву графини С. А. Толстой, Бертенсон был «умный, простой в общении человек».

Награждён орденами Св. Владимира 2-й степени, Св. Анны 1-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Белого орла; знаком «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память коронации 1896 г.», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Иностранные награды: итальянский орден Св. Маврикия и Лазаря, французский орден Почётного легиона командорский крест, персидский орден Льва и Солнца 2-й степени.

Источники: Бертенсон, Лев Бернадович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org <Бертенсон, Лев Бернадович.



БИДЛОО НИКОЛАЙ ЛАМБЕРТОВИЧ

Родился в 1674 году в Амстердаме, умер 03(14).04.1735, похоронен в Москве.

Доктор медицины, лейб-медик (1702).

Голландский доктор медицины, придворный врач Петра I. Основатель и в течение почти 30 лет руководитель первого в России государственного лечебного учреждения (1707). Ландшафтный архитектор, создатель проекта Лефортовского парка в Москве (1723) и первой, деревянной версии меншиковского дворца в Санкт-Петербурге (1704).

Из семьи аптекаря и ботаника. Он приходился племянником известному анатому и хирургу Готфриду Бидлоо – профессору знаменитой в своё время Лейденско-Батавской академии, которую Н. Бидлоо окончил в 1697 году, защитив докторскую диссертацию на тему «О задержке менструаций». В 1702 году российский посланник в Голландии граф

А. Л. Матвеев заключил с Бидлоо шестилетний контракт на службу в России с жалованьем 2500 гульденов (500 рублей серебром).

Бидлоо назначили лейб-медиком к Петру I, но очень скоро он почувствовал, что по слабости своего здоровья не в состоянии справляться со столь многотрудными обязанностями, и попросил перевести его на другую службу. Пётр I назначил Бидлоо главным доктором Московского военного госпиталя и директором создаваемой при нём госпитальной школы. 25.05.1706 Пётр I подписал указ об организации Московского «гофшпиталья за Яузой рекой, против Немецкой слободы, в пристойном месте для лечения болящих людей. А у того лечения быть доктору Николаю Бидлоо, да двум лекарям, да из иноземцев и из русских всяких чинов людей набрать для аптекарской науки 50 человек».

В школе изучались анатомия, хирургия, терапия, аптекарская наука, рисование и латинский язык. Бидлоо преподавал своим воспитанникам анатомию и хирургию. Зарубежный журнал «Европейская молва» сообщал: «В Москве построен анатомический театр, который вверен надзору доктора Бидлоо, голландца и царского медика; он часто анатомирует тела как умерших обыкновенной смертью, так и скончавшихся от ран, причем часто присутствует сам царь с вельможами, особенно когда медики советуются о свойствах тела и причинах разных болезней».

В 1710 году Бидлоо издал капитальный труд «Наставление для изучающих хирургию в анатомическом театре», оценивая значение которой известный русский хирург профессор В. А. Оппель заявил, что «первым учителем хирургии в России следует считать Николая Бидлоо».

Срок обучения в училище не был строго определён и составлял от 5 до 10 лет. Чтобы поощрить и ускорить подготовку врачей, Пётр I распорядился выплачивать доктору Бидлоо по 100 рублей за каждого подготовленного лекаря и по 50 рублей за каждого подлекаря.

Историк медицины А. Я. Чистович писал о нём: «По отношению к ученикам госпитальной школы Бидлоо не был педантом и не давил их авторитетом своего ума, учёности и начальнической силы. В одно и то же время он был и бесконтрольным их начальником, и учителем, и воспитателем; учил их всему, что было для них необходимо и полезно знать, и в то же время предоставлял им самим учиться, самим образовывать себя, подражая его примеру и исполняя его советы и наставления».

Как считал А. Г. Душников, Николай Бидлоо, руководивший Московской госпитальной школой – этой колыбелью русской медицинской науки, был человеком высоких душевных качеств, любившим врачебное дело.

Современниками Бидлоо характеризовался как искусный врач, образованный человек, отменный знаток изящных искусств; он весь

ма хорошо знал музыку и театральное искусство, мог разводить сады (видимо, это качество досталось ему по наследству от отца), чертить планы для строений, заводить каскады и фонтаны (по последнему поводу был неоднократно призываем на совет к Петру I). Бидлоо был опытен и в повивальном искусстве, что неудивительно, если вспомнить тему его докторской диссертации.

Н. Бидлоо занимался не только преподавательской деятельностью, при необходимости он привлекался к консультациям в случаях заболеваний царствующих особ – Петра I, Петра II и других. Когда тяжело заболела сестра Петра I, царевна Наталья Алексеевна, она также поручила себя заботам доктора Бидлоо.

Первый выпуск Московской госпитальной школы состоялся в 1712 году. Бидлоо докладывал Петру I: «Лучших из студентов моих рекомендовать не стыжусь, ибо не токмо имеют знание одной или другой болезни, которая на теле приключается и к чину хирурга надлежит, но и генеральное искусство о всех болезнях, от главы и даже до ног... Взял я в разных годах и числах 50 человек до науки хирургической, из которых 33 осталось, 6 умерли, 8 сбежали, 2 по указу взяты в школу, один за невоздержание отдан в солдаты».

В 1712 году школу окончили четыре человека, в 1713 году – шесть. Все выпускники (1712–1719) приняты на службу в Балтийский флот, поэтому Николай Бидлоо может в определённой степени считаться



одним из основоположников русской военно-морской медицины.

Всего за 25 лет работы Бидлоо главным доктором Московского госпиталя подготовлены 134 лекаря. А. Я. Чистович писал: «Бидлоо почти три десятилетия бесконтрольно и честно выращивал самостоятельную медицину на невозделанной русской почве».

В 2008 году на территории Лефортовского военного госпиталя установлен памятник Петру I и Бидлоо (скульптор Л. Баранов).

Московский фестиваль молодых деятелей искусств носит имя Н. Л. Бидлоо.

Источники: Бидлоо // Малый энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. – 2-е изд., вновь перераб. и значит. доп. Т. 1–2. – СПб., 1907–1909; ru.wikipedia.org Бидлоо, Николай Ламбертович.

БИТТИГ ВИЛЬГЕЛЬМ ИВАНОВИЧ

Дата рождения неизвестна, умер в 1879 году.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург (1870).

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.

БИШ АГАФОН ЕГОРОВИЧ

Доктор медицины, гофмедик (1857).

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.

БЛОК ИВАН ЛЕОНТЬЕВИЧ (ИОГАНН ФРИДРИХ)

Родился в 1735 году в Мекленбург-Шверине (Германия), умер 05.07.1811 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Российский медик, родоначальник рода Блоков в России. Коллежский советник (1785), действительный статский советник (1799), лейб-хирург (1785).

Из семьи фельдшера. Изучал медицину в Ростке и Берлине.

В 1755 поступил на русскую службу; подлекарем, затем лекарем служил при армейских полках. Во время Семилетней войны (1756–1763) – лекарь при Новгородском пехотном полку; затем – штаб-лекарь в лейб-гвардии Измайловском полку.

В 1785 году назначен лейб-хирургом при дворе наследника престола великого князя Павла Петровича (будущего императора Павла I). В апреле 1796 года, находясь в чине коллежского советника, пожалован императрицей Екатериной II дипломом на дворянское достоинство. В награду за долговременную службу в августе 1797 года император Павел I пожаловал его 600 душами крестьян в Ямбургском уезде Санкт-Петербургской губернии.

Предок поэта А. А. Блока.

Источники: Блок, Иван Леонтьевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org Блок, Иван Леонтьевич.



БЛУМЕНТРОСТ ИВАН ЛАВРЕНТЬЕВИЧ (ИОАНН ДЕОДАТ)

Родился 05.08.1676 в Москве, умер 11.03.1756 в Санкт-Петербурге.

Действительный статский советник, гофмедик (1702), лейб-медик (1707).

Из семьи лекаря Лаврентия Алферьевича Блументроста (1619–1705). Получил первоначальное домашнее образование, затем по ходатайству отца в 1698 году отправлен царём Петром I за границу и до 1702 года изучал медицину в Кёнигсберге, Галле и Лейдене, получив диплом доктора медицины. Возвратившись в Россию, в декабре 1702 года назначен гофмедиком при царе Петре I. Он сопровождал царя во многих походах Северной войны (1700–1721), находился при осадах Дерпта и Нарвы, числился одно время полковым врачом, в 1707 году назначен лейб-медиком при Екатерине Алексеевне.

В благодарность за службу в 1719 году ему пожалованы гатчинская удельная мыза и осыпанный бриллиантами портрет царя для ношения на груди. С 1719 года со званием архиятра возглавил вновь учреждённую Медицинскую канцелярию, став во главе всего медицинского дела в России. По отзывам современников, Блументрост, отличавшийся бережливостью и расчётливостью, обладал весьма приятным характером и большой проницательностью. В то же время он был не чужд высокомерия и, чрезмерно требовательный к подчинённым, вызывал с их стороны недоброжелательство, которое и явилось впоследствии одной из причин его падения. Он пользовался неизменным расположением императора Петра I и императрицы Екатерины Алексеевны, которая у него лечилась до конца своей жизни. Своё блестящее служебное и материальное положение Блументрост сохранил и в царствование императора Петра II, его жалованье увеличилось с 500 до 3 тыс. руб.

Вскоре по воцарении императрицы Анны Иоанновны (январь 1730 г.) на Блументроста один из его подчинённых сделал донос, обвинив его в том, что за время его управления «многие неурядицы в верхней аптеке произошли». Общественное мнение в то время было восстановлено против Блументроста и его младшего брата, лейб-медика Лаврентия Лаврентьевича, которых обвиняли в том, что в результате их



неумелого лечения за короткий период времени (1725–1730) скончались император Пётр I, императрица Екатерина I, великая княжна Наталья Алексеевна, император Пётр II.

В сентябре 1730 года указом императрицы Анны Иоанновны он отстранён от должности, выдача жалования приостановлена, и хотя за всё время следствия об аптечных беспорядках его ни разу не приглашали для дачи объяснений, он в декабре 1731 года был совсем уволен от службы, причём у него отняли даже подаренную ему Петром I гатчинскую мызу. Отставленный от службы, он поселился в Москве, а в царствование императрицы Елизаветы Петровны переехал в Санкт-Петербург.

Источники: Блументрост, Иоганн Деодат // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; *Экземплярский А. В.* Блументрост, Иван Богдан // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Блюментрост, Иван Лаврентьевич.

БЛУМЕНТРОСТ ЛАВРЕНТИЙ АЛФЕРЬЕВИЧ

Родился в 1619 году в Брауншвейге, умер в октябре 1705 года в Москве.

Государственный деятель, ведущий специалист по медицине допетровских времён, реформатор и организатор Аптекарского приказа, архиятр.



Из семьи пастора. Обучался медицине в Гельмштедте, Йене и Лейпциге. Получив степень доктора медицины, служил штатд- и ланд-физиком в имперском вольном городе Мюльгаузене, потом у герцога Саксен-Готского и графа Людовика Гюнтера Шварцбургского. Счастливая и удачная практика доставила Блументросту громкую славу. Он прибыл в Москву 24 мая 1668 года с именем известного врача и блестящими рекомендациями. Однако на первых порах ему пришлось пройти через строй хитросплетений и интриг, заставивших его немало натерпеться. О нём говорили, что он и не доктор вовсе, по-латыни не говорит, и даже заставили доказывать свою учёность, несмотря на то что он был отличным физиологом, превосходно писал по-гречески и по-латыни, обладал даром стихотворчества. И хотя сомнения в его познаниях рассеялись, клевета всё же сделала своё дело: в течение нескольких лет ему не позволялось заниматься врачебной практикой,

а аптекарям не разрешалось изготовлять лекарства по его рецептам.

Но с течением времени всё стало на свои места: своей верной и многолетней службой Л. А. Блументрост показал себя врачом, достойным царских милостей, и даже до глубокой старости пользовался благоволением российских государей. Он стал родоначальником семейства эскулапов, служивших в течение целого столетия в качестве лейб-медиков Алексею Михайловичу, Фёдору Алексеевичу, царевне Софье, Петру I, Екатерине I, Петру II, Анне Иоанновне, Анне Леопольдовне и Елизавете Петровне. С расположением принимал его и самый двор, так как кроме царей он лечил ещё и их приближённых. Как писали в своё время, «слава учености его и успехов в удачно всегда признанной практике незабвенны посреди многих знаменитых фамилий нашей империи». Говорили даже, что и спустя 200 лет некоторые старожилы Москвы берегли, как раритеты, пожелтевшие рецепты доктора Блументроста.

Л. А. Блументросту принадлежит заслуга открытия в Москве так называемой Нижней аптеки. Первая аптека в России (Верхняя, или Государева) была открыта в 1581 году, в правление царя Ивана IV, когда в Москву из Англии приехали доктор Роберт Якоби и аптекарь Джеймс Френчем.

В 1672 году вышел царский указ: «на новом Гостином дворе, где приказ Большого Приходу, очистить палаты, а в тех палатах указал Великий

Государь построить аптеку для продажи всяких лекарств всяких чинов людям». Но, как известно, в России сразу всё не делается. Не была исключением и эта аптека.

Новая аптека, первыми сотрудниками, если не создателями, которой являлись доктор Л. А. Блументрост, аптекари Энглер и Шлятер и «алхимист» Ганслант, была не просто учреждением, осуществляющим изготовление и отпуск лекарств. В аптеке вёлся приём больных, которым тут же прописывалось и выдавалось лекарство, причём в ряде случаев бесплатно. Впрочем, эти расходы Нижней аптеки с лихвой перекрывались прибылью от продажи в ней водочных изделий. Таким образом, новая аптека была своего рода первым поликлиническим учреждением, а доктор Л. А. Блументрост может считаться основоположником поликлинического дела в России.

Во время стрелецкого бунта 1682 года, когда погибли доктора Гаден и Гутменш, Блументроста спасла от страшной гибели царевна Софья, питавшая к нему, как к своему врачу, особое доверие, так как он с успехом назначал ей лекарства от часто беспокоивших её головных болей.

Источники: Блументрост, Лаврентий Алферьевич // Русский биографический словарь: в 25 т. – СПб.; М., 1896–1918; *Экземплярский А. В.* Блументрост, Лаврентий Алферьевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Блюментрост, Лаврентий Алферьевич.



**БЛУМЕНТРОСТ
ЛАВРЕНТИЙ
ЛАВРЕНТЬЕВИЧ
(РОБЕРТ ЛОУРЕНС)**

Родился 29.10(08.11).1692 в Москве, умер 27.03(07.04).1755 в Москве.

Первый президент Академии наук и художеств (07(18).12.1725–06(17).07.1733) (ныне – Российская академия наук).

Действительный статский советник, лейб-медик (1718).

Из семьи лекаря Лаврентия Алферьевича Блументроста, ещё в 1668 году прибывшего из Германии. Получив первоначальное домашнее образование, учился затем в школе пастора Глюка в Москве. В течение нескольких лет изучал медицину в Галле, Оксфорде и Лейдене и в 1713 году получил степень доктора медицины. По возвращении в Россию назначен лейб-медиком младшей сестры царя Петра I царевны Натальи Алексеевны. В 1715 году ему поручили сделать описание болезни государя, которое он лично должен сообщить известным евро-

пейским медикам. Исполняя это поручение, Блументрост одновременно в Париже и Амстердаме пополнял и своё медицинское образование. В 1717 году в Амстердаме он вёл переговоры с известным медиком Рюйшем относительно приобретения для России его, известного тогда во всей Европе, анатомического кабинета. При этом Блументрост поставил условием, чтобы ему открыли секрет сохранения в целости анатомических препаратов. Под его наблюдением собрания Рюйша были доставлены в Петербург. В том же 1717 году он ездил в Олонец для описания минеральных вод. В 1718 году, после смерти Р. К. Арескина, назначен лейб-медиком. Ему поручили также управление царской библиотекой и Кунсткамерой. В 1724 году император Пётр I утвердил проект учреждения Академии наук, составленный Блументростом вместе с И. Д. Шумахером. С декабря 1725 по июль 1733 года являлся первым президентом Петербургской АН. По его инициативе в Россию приглашались из-за границы известные учёные.

В царствование императора Петра II Блументрост, живя в Москве, где находился в то время двор, заметно охладел к академии. Со смертью императора Петра II (январь 1730 года) он потерял прежнее значение при дворе; в кончине нескольких лиц царской фамилии в сравнительно короткий период времени (1725–1731) винили главного врача. Блументрост сохранил доверие только герцогини Мекленбургской Екате-

рины Ивановны, старшей сестры императрицы Анны Иоанновны. Когда в июне 1733 герцогиня скончалась, императрица Анна Иоанновна приказала генерал-аншефу А. И. Ушакову, возглавлявшему Тайную канцелярию розыскных дел, подвергнуть Блуменроста допросу и потребовать от него отчёта в лечении её сестры. Объяснения Блуменроста не дали никакого повода винить его в смерти герцогини Мекленбургской, однако его выслали в Москву, где, не занимая никаких должностей, он занимался частной практикой.

В 1738 году назначен главным доктором Московского военного госпиталя и директором госпитальной школы.

Вскоре, по воцелствии на престол императрицы Елизаветы Петровны (ноябрь 1741), Блуменрост подал на её имя прошение, в котором указывал на свою службу при её родителях, и его положение улучшилось, ему возвратили прежний чин действительного статского советника.

В феврале 1755 года его вызвали в Петербург для обсуждения вопросов деятельности учреждённого в Москве института, куратором которого Блуменроста назначили ещё в 1754 году.

Источники: Блуменрост, Лаврентий Лаврентьевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; *Кульбин Н.* Блуменрост, Лаврентий Лаврентьевич // *Русский биографический словарь*: в 25 томах. – СПб., 1908. – Т. 3. – С. 102–105; ru.wikipedia.org Блуменрост, Лаврентий Лаврентьевич

БОГДАНОВ НИКОЛАЙ ЛЕОНИДОВИЧ

Доктор медицины, старший врач Гвардейского экипажа (1915), почётный лейб-медик, статский советник.

В 1913 году защитил в ВМА докторскую диссертацию «Патолого-анатомические изменения в надпочечных железах у детей при милиарном туберкулёзе».

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 3-й степени, медалями «В память похода в Китай 1900–1901 гг.», «100-летие Отечественной войны», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.



БОГДАНОВ- БЕРЕЗОВСКИЙ МИХАИЛ ВАЛЕРИАНОВИЧ

Родился в 1867 году, умер 08(21).12.1919 в Петрограде.



Отоларинголог, доктор медицины, приват-доцент Военно-медицинской академии (1915), почётный лейб-офицер, старший врач 2-го Балтийского флотского экипажа, статский советник.

Работал врачом в Петербургском училище глухонемых. В 1896 году защитил докторскую диссертацию «Функция слухового аппарата в старости». В 1897 году приступил к клинико-педагогическим исследованиям, посвящённым изучению и развитию слухового восприятия у людей с нарушением слуха. Член комитета Попечительства о глухонемых.

Редактировал журнал «Вестник Попечительства о глухонемых». Возглавлял кафедру, занимавшуюся проблемами педагогики глухонемых в Петербургском психоневрологическом институте.

Источник: ru.wikipedia.org Богданов-Березовский, Михаил Валерьянович.

БОДУНГЕН КАРА ФЁДОРОВИЧ фон

Родился в 1804 году в Ганноверш-Мюндене, герцогство Брауншвейг-Люнебург, умер в 1863 году в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, акушер, гофхирург.

Окончил МХА. Работал акушером в родовспомогательных учреждениях Петербурга. Состоял при дворе великой княгини Марии

Николаевны, дочери императора Николая I. Опубликовал ряд научно-практических работ в медицинских журналах.

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.



БОССЕ КАРА ИВАНОВИЧ (ЮЛИУС КАРА)

Родился 01.07.1806 в Эстляндской губернии, умер 05.03.1857 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище (могила утрачена).

Статский советник (1850), действительный статский советник, лейб-хирург (1853).

Образование получил в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, которую окончил в августе 1826 года со званием врача 1-го отделения. С 1826 года – ординатор в Нарвском военном госпитале, но в ноябре 1827 вышел в отставку.

С июня 1828 года – ординатор Калининской больницы в Санкт-Петербурге.

Переехав затем в Киев и заняв должность уездного врача, Боссе

приобрёл репутацию опытного хирурга. Вскоре он поступил в придворное ведомство на должность лекаря императорской Киево-Межигорской фаянсовой фабрики и одновременно занимался частной практикой (в течение 8 лет бесплатно сделал свыше 243 хирургических операций). Получив диплом медико-хирурга, в октябре 1840 года стал членом Киевского общества врачей.

Возвратившись в Санкт-Петербург, в декабре 1842 года поступил лекарем на Императорскую шпалерную мануфактуру, но вскоре одновременно перешёл в Военно-медицинское ведомство и в мае 1843 года назначен старшим ординатором 1-го военно-сухопутного госпиталя, в декабре 1849 стал помощником главного доктора.

В июле – октябре 1850 года по высочайшему повелению сопровождал младших сыновей императора Николая I, великих князей Николая и Михаила Николаевичей, в их путешествии по России, за что в ноябре 1850 года награждён чином статского советника. В 1851 году он вновь сопровождал великих князей в путешествии по России, в 1852 году совершил вместе с ними два путешествия за границу. В ноябре 1851 года назначен главным доктором 1-го военно-сухопутного госпиталя. Одновременно состоял при великих князьях Николае и Михаиле Николаевичах, и впоследствии Боссе сопровождал их четыре раза в различных путешествиях.

В декабре 1852 года избран почётным членом Военно-

медицинского учёного комитета. В феврале 1853 года уволился от службы из Императорской шпалерной фабрики.

В апреле 1853 года назначен лейб-хирургом Высочайшего двора. В 1854 году, во время Крымской войны (1853–1856), сопровождал великих князей Николая и Михаила Николаевичей в действующую армию и в декабре 1854 года находился в осаждённом противником Севастополе, за что был отмечен орденом Святого Владимира 3-й степени с мечами.

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

Источник: *Кульбин Н. И.* Боссе, Карл Иванович // *Русский биографический словарь*: в 25 т. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org Боссе, Карл Иванович.



БОТКИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 27.05(08.06).1865 в Царском Селе, погиб 17.07.1918 в Екатеринбурге.



Русский врач, лейб-медик семьи Николая II, дворянин, святой Русской православной церкви, страстотерпец, праведный. Расстрелян вместе с царской семьёй.

Действительный статский советник, почётный лейб-медик (1905).

Сын известного врача, тайного советника, лейб-медика Сергея Петровича Боткина (1832–1889) от первого брака с Анастасией Александровной Крыловой (ум. в 1875).

По окончании 2-й Петербургской гимназии поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, откуда перешёл в Военно-медицинскую академию, которую окончил в 1889 году, получив звание лекаря. В январе 1890 года поступил врачом-ассистентом в Мариинскую больницу для бедных. В декабре того же года на собственные средства командирован с научной целью за границу.

С мая 1892 года по декабрь 1893 года – врач придворной певческой капеллы. В мае 1893 года защитил диссертацию на степень доктора медицины. В январе 1894 года вновь поступил на службу сверхштатным ординатором в Мариинскую больницу для бедных. В 1895 году за казённый счёт направлен с научной целью за границу. С мая 1897 года – приват-доцент Военно-медицинской академии «по внутренним болезням с клиникой». Во время русско-японской войны (1904–1905) заведовал медицинской частью Красного Креста в Маньчжурской армии; «за отличия, оказанные в де-

лах против японцев», удостоен ордена Святого Владимира 4-й и 3-й степени с мечами.

В апреле 1905 года назначен почётным лейб-медиком Высочайшего двора; состоял при Императорской Главной квартире. Являлся также совещательным членом Военно-санитарного учёного комитета; членом Главного управления Российского общества Красного Креста. По отзыву генерал-лейтенанта А. А. Мосолова, «Боткин был известен своей сдержанностью. Никому из свиты никогда не удавалось узнать от него, чем была больна государыня и какому лечению следует царица и наследник. Он был безусловно преданным их величествам слуга...».

Будучи домашним врачом императора Николая II и его семьи, в августе 1917 года сопровождал их из Петрограда в Тобольск, в апреле 1918 года – в Екатеринбург. Расстрелян в Екатеринбурге вместе с царской семьёй в ночь с 16 на 17 июля 1918 года.

Его старший сын Дмитрий Евгеньевич, хорунжий лейб-гвардии Казачьего полка, погиб в 1914 году во время 1-й мировой войны.

К а н о н и з и р о в а н Р П Ц З в 1981 году. 16 октября 2009 года Генеральная прокуратура Российской Федерации приняла решение о реабилитации 52 приближённых царской семьи, подвергшихся репрессиям, в том числе Е. С. Боткина.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й и 4-й степени с мечами, Св. Анны 2-й степени, Св. Станис-

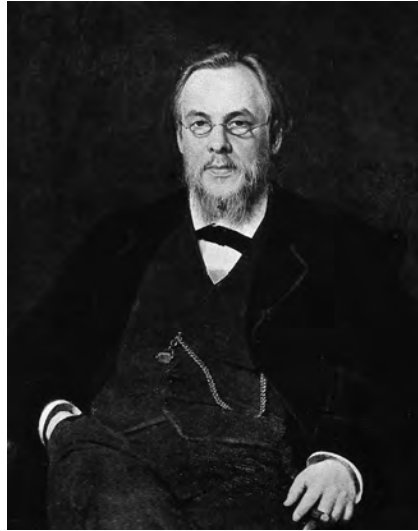


лава 3-й степени; знаками Красного Креста, «В память 300-летия царствования дома Романовых», юбилейными знаками Ведомства учреждений императрицы Марии и «100-летие Военно-медицинской академии»; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память войны 1904–1905 гг.», Красного Креста, «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: *Крылов А. Н.* Последний лейб-медик. – М., 1998; Царский лейб-медик. Жизнь и подвиг Евгения Боткина. – СПб.: Царское Дело, 2010. – 536 с.; ru.wikipedia.org: Боткин, Евгений Сергеевич.

БОТКИН СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 05(17).09.1832 в Москве, умер 12(24).12.1889 во Франции, похоронен 30.12.1889 в Санкт-Петербурге на Новодевичьем кладбище.



Русский врач-терапевт, патолог, физиолог и общественный деятель, создал учение об организме как о едином целом, подчиняющемся воле. Профессор Императорской медико-хирургической академии (с 1861). Тайный советник (1877). Почётный лейб-медик (1875), лейб-медик (1870).

Из семьи московских предпринимателей. Сын купца 1-й гильдии, затем почётного гражданина Петра Кононовича Боткина (1781–1853).

Образование получил на медицинском факультете Московского университета, который окончил с отличием в 1855 году. Во время Крымской войны (1853–1856) работал ординатором под руководством выдающегося хирурга профессора Н. И. Пирогова в Бахчисарайском военном лазарете. В 1855–1856 годах стажировался в медицинских учреж-



дениях Германии, Австро-Венгрии, Франции, посетил Англию, Швейцарию.

В 1860 году защитил докторскую диссертацию и утверждён в должности адъюнкт-профессора, с 1861 года – ординарного профессора терапии Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. С 1872 года – академик Медико-хирургической академии.

С 1870 года почётный лейб-медик, с 1875-го – лейб-медик Высочайшего двора. По словам графа С. Д. Шереметьева, «появление С. П. Боткина при дворе было крупным событием и, так сказать, признаком времени. Назначение это состоялось при содействии А. Н. Мальцевой, у которой он лечил сына Ивана, и успешно, незадолго пред тем. Это также личность сложная. Это – Милютин медицины. Я не буду касаться его медицинских познаний, его репутация слишком известна и вполне заслуженна. Назначение Боткина состоять при Государе было, конечно, торжеством партии русских врачей, и с этой точки зрения назначение было утешительно. Присутствие Боткина было успокоительно и желательно Императрице... Кроме того, Боткин был лично человек обаятельный и необыкновенно умный. Он сразу занял при дворе сильное положение, которое и удержал до конца».

«При дворе, как и везде, – вспоминал современник, – он скоро приобрел доверие и любовь и из профессора Боткина превратился

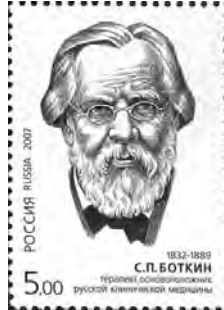
в Сергея Петровича, получившего свободный доступ к царской семье и пользовавшегося ее благосклонным расположением».

Боткин лечил императрицу Марию Александровну и неоднократно сопровождал её в поездках за границу. Во время русско-турецкой войны (1877–1878) состоял в свите императора Александра II, около 7 месяцев провёл в действующей армии.

1 марта 1881 года Боткин находился при смертельно раненном императоре.

Боткин – основоположник научного направления в развитии отечественной медицины. Автор трудов по клинике и патогенезу заболеваний сердца и сосудов, инфекционных болезней, анемии и др. В 1867 году вышел «Курс клиники внутренних болезней» – один из главных трудов Боткина, выдержавший несколько последующих переизданий и являвшийся настольной книгой многих поколений терапевтов. Основал при терапевтической клинике Медико-хирургической академии первые в России клинические (1862) и экспериментальные (1874) лаборатории.

Автор многих приоритетных идей и открытий (установил, например, инфекционный характер вирусного гепатита, который назван «болезнью Боткина»). Явился родоначальником военно-полевой терапии. Он был учителем И. П. Павлова и почти всех выдающихся отечественных терапевтов конца XIX – начала XX века.



В 1878–1889 годах – председатель Петербургского общества русских врачей в память Н. И. Пирогова, член 43 других отечественных и иностранных учреждений и научных обществ. Был членом Медицинского совета Министерства внутренних дел и Военно-медицинского учёного комитета.

В 1881–1889 годах – гласный Санкт-Петербургской городской думы, занимался организацией здравоохранения (по его инициативе организована бесплатная медицинская

помощь «чернорабочему классу», открыта Александровская барачная больница в Санкт-Петербурге, введён школьный санитарный надзор). С 1886 года – председатель комиссии при Медицинском совете по вопросам улучшения санитарных условий и уменьшения смертности в России. В 1886 году основал периодическое издание «Энциклопедический листок», в 1881–1889 годах издавал «Еженедельную клиническую газету» (затем – «Больничная газета Боткина»), в 1867–1888 годах – «Архив клиники внутренних болезней профессора С. П. Боткина».

По отзыву графа Н. П. Игнатьева, он был «умный, хороший и добросовестный человек». Свободное





от занятий медициной время Боткин охотнее всего посвящал музыке, с увлечением отдаваясь игре на виолончели. Долгое время он брал уроки у известного виолончелиста, разыгрывая по вечерам квартеты. По словам самого Боткина, именно музыка заряжала его.

Награждён орденами Св. Александра Невского, Белого орла, Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 3-й степени, Св. Станислава 3-й степени.

Скончался 24 декабря 1889 года в 12 ч. 30 мин. в Ментоне от тяжёлого инфаркта миокарда. Похоронен 30 декабря на Новодевичьем кладбище. В это время проходил съезд русских врачей, работу которого прервали. Гроб с телом Боткина несли на руках на протяжении четырёх вёрст. Надгробие создано скульптором И. Я. Гинцбургром в 1896 году, восстановлено в 1973 году.

Источники: Боткин, Сергей Петрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4

доп.). – СПб., 1891; Боткин Сергей Петрович // М.: Советская энциклопедия, 1970. – С. 601. – (Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров; 1969–1978, т. 3); ru.wikipedia.org: Боткин, Сергей Петрович.



БОТКИН СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 13(25).12.1859 в Париже, умер 29.01(11.02).1910 в Санкт-Петербурге, похоронен в некрополе Мастеров искусств Александровской лавры.

Известный терапевт, инфекционист и бактериолог, почётный лейб-медик (1905), коллекционер. Старший сын Сергея Петровича Боткина.

В 1879 году, после окончания с золотой медалью 2-й Санкт-Петербургской классической гимназии, поступил на естественное отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского

университета, которое окончил в 1883 году со степенью кандидата и серебряной медалью.

Поработав в лабораториях Менделеева, Бутлерова и Мельшуткина, поступил на 3-й курс Военно-медицинской академии, которую окончил в 1886 году первым с награждением премией Буша и занесением имени на мраморную доску академии. В 1888 году защитил докторскую диссертацию. Три года стажировался за границей в клиниках и лабораториях известных профессоров: Реклингхаузена, Флюгге, Коха, Лейлена, Наунина, Гергарда.

По возвращении назначен заведующим отделением городской Боткинской барачной больницы. Избран профессором кафедры бактериологии и заразных болезней Военно-медицинской академии, в 1896 году возглавил кафедру своего отца. Будучи чрезвычайно талантливым человеком, увлекался искусством и музыкой. Собрал богатую коллекцию художественных произведений. В 1905 году избран непременным членом Академии художеств «за деятельность на поприще русского искусства». Активно участвовал в русско-японской войне (1904–1905).

Источники: Боткин, Сергей Сергеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org; Боткин, Сергей Сергеевич.

БРИТНЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился в 1853 году, умер 18.09.1926 во Франции (в эмиграции). По другой версии, скончался в 1925 году и похоронен на Казанском кладбище.

Доктор медицины, старший врач Царскосельского лазарета общины сестёр милосердия, почётный лейб-медик, действительный статский советник.

Окончил ВМА. В 1889 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о влиянии караульной службы на температуру тела, кожную температуру, жизненную емкость легких, силу вдоха и выдоха, артериальное кровяное давление, мышечную силу и вес тела». В 1907–1913 годах – старший, затем главный врач Царскосельского лазарета. Служил главврачом Родильного приюта Дрожжиной на Павловском шоссе и общины сестёр милосердия на Октябрьском бульваре (1914). Член Комитета Дома призрения увечных воинов на Парковой улице.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III»; «В память 300-летия царствования дома Романовых».

После 1918 года эмигрировал, умер в Париже.

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.



**БРУННЕР ЛЕОНТИЙ
ФЁДОРОВИЧ
(ЛЮДВИГ
ФРИДРИХ АДОЛЬФ
ХРИСТОФОРОВИЧ)**

Родился 12.10.1856 в Санкт-Петербурге, умер в 1942 году в Ленинграде.

Доктор медицины, гофмедик (1894), почётный лейб-медик (1906), действительный статский советник (1909).

В 1866–1876 годах – учёба в гимназии. В 1880 году окончил Медико-хирургическую академию

В 1881–1883 годах – сверхштатный врач Императорского воспитательного дома в Санкт-Петербурге, практиковал в грудном отделении и в отделении для взрослых в лазарете Императорского воспитательного дома.

В мае 1883 года назначен старшим окружным врачом 1-го Ямбургского округа Санкт-Петербургского воспитательного дома. В 1883–

1891 годах – старший окружной врач Воспитательного дома в Ямбургском уезде, одновременно заведовал окружным лазаретом на 40 кроватей. За время работы в Ямбургском уезде им было сделано множество сложных хирургических операций, число амбулаторных приёмов доходило до 6000 человек в год.

Живя в доме окружной больницы в Ямбурге, в нескольких верстах от станции Веймарн Балтийской железной дороги, выполнял также обязанности железнодорожного врача на этой станции. За свой замечательный труд получил от управления Балтийской железной дороги пожизненный именной жетон для бесплатного проезда по линиям Балтийской железной дороги.

В 1897 году назначен врачом Ксенинского института Ведомства учреждений императрицы Марии Фёдоровны. Кроме практической врачебной деятельности он читал в этом же институте лекции по гигиене и оказанию первой медицинской помощи для двух старших профессиональных классов.

В 1904–1916 годах – врач в Дирекции императорских театров. В 1905 году принимал участие в русско-японской войне.

Во время Первой мировой войны и до 1918 года занимался медицинскими вопросами, связанными с устройством немецких военнопленных, работал в Управлении медицинской администрации Комиссариата здравоохранения. В 1919 году уволен со службы в Комиссариате

здравоохранения в связи с упразднением медицинского отдела. После увольнения со службы жил в Ленинграде, занимался медицинской практикой.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаками Ведомства учреждений императрицы Марии и «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память царствования императора Александра III»; «Красного Креста», «В память войны 1904–1905 гг.», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: Блокада 1941–1944. Ленинград. Книга памяти. Т. 4; **traditio.wiki**›Леонтий_Фёдорович_Бруннер.

БУБНОВ НИКОЛАЙ ДЕМЕНТЬЕВИЧ

Родился 07.03.1837 в Москве, умер 19.07.1889 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1879), действительный статский советник.

В 1861 году окончил медицинский факультет Московского университета. Служил младшим врачом в лейб-гвардии Преображенском полку. В 1864 году защитил степень доктора медицины. В 1866–1869 годах – научная командировка в Европу. С 1869 года – старший чиновник при Медицинском департаменте Министерства внутренних дел. Участник русско-турецкой войны (1877–1878). С 1879 года – врач

Училища правоведения. Затем – медицинский инспектор ведомства учреждений императрицы Марии. С 1882 года – неперенный член Ветеринарного комитета, с 1883 года – совещательный член медицинского совета Министерства внутренних дел. Занимался частной практикой и пользовался репутацией опытного врача.

Член нескольких учёных обществ; как член Боткинской комиссии он составил и отчасти напечатал подробную записку о необходимости преобразования в постановке гражданской врачебной администрации.

Источник: Л. Ф. Змеев, Русские врачи писатели, тетр. I. – СПб., 1886; **biographiya.com**›bubnov-nikolaj-dementevich/.



БУРГАВЕ-КААУ ГЕРМАН

Родился 27.09.1705, умер 07.10.1753 в Москве.

Доктор медицины, гофмедик (1742), лейб-медик (1748) импера-



трицы Елизаветы Петровны, тайный советник, архиятр, директор Медицинской канцелярии (1748–1751).

Получил медицинское образование в Лейденском университете, где в 1729 году получил степень доктора медицины. В Россию приехал в 1742 и назначен гофмедиком. Пользовался большим расположением императрицы Елизаветы Петровны. После падения Лестока в 1748 году назначен «первым лейб-медиком и главным директором над медицинским факультетом в Империи», с производством в тайные советники и назначением ежегодного жалования в семь тысяч рублей.

Умер во время нахождения императрицы в Москве. Тело его по именному указу Елизаветы Петровны было положено в склеп при лютеранской церкви и только в 1815 году захоронено на московском лютеранском кладбище.

Источники: Бургав-Каау, Герман // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1891. – Т. V. – С. 13; ru.wikipedia.org; Бургав-Каау, Герман.

БУШ АЛЕКСАНДР ЮЛИУСОВИЧ

Родился 24.11.1857, дата смерти неизвестна.

Доктор медицины, старший врач Гвардейского корпуса (1915), почётный лейб-медик, тайный советник.

В 1916 году – начальник Петроградского окружного военно-санитарного управления.



Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 3-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: proza.ru 2017/06/11/309.



БЫСТРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился 28.02(12.03).1841 в Москве, умер 05(18).09.1906 в Санкт-Петербурге, похоронен на кладбище Александро-Невской лавры.

Один из первых педиатров России, потомственный дворянин, тайный советник, доктор медицины, основатель и первый профессор кафедры детских болезней Императорской военно-медицинской академии, основатель Санкт-Петербургского общества детских врачей, почётный лейб-медик (1881), лейб-педиатр.

В 1857 году поступил на медицинский факультет Московского университета. В декабре 1858 года оказался в числе зачинщиков студенческих обструкций, направленных на увольнение одного из профессоров, и был исключён из университета. В 1859-м поступил в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге, которую окончил с золотой медалью в 1864 году и был оставлен при академии на три года в качестве институтского врача, впоследствии ординатора. В мае 1867 года уволился со службы и за свой счёт отправился с научной целью за границу.

Вернувшись в 1869 году на родину, Н. И. Быстров в том же году защитил диссертацию на степень доктора медицины.

В 1876 году избран по конкурсу на должность адъюнкт-профессора кафедры детских болезней, затем (1877) ему присвоено звание адъюнкт-профессора. С 1890 года – экстраординарный, а с 1895-го – ординарный профессор.

Автор около 50 научных работ. Руководил кафедрой до 1896 года, после чего вышел в отставку по выслуге лет с учёным званием заслуженного ординарного профессора.

В 1885 году организовал в Санкт-Петербурге первое в России Общество детских врачей и был его первым председателем; содействовал учреждению благотворительного Общества попечения о бедных и больных детях столицы.

Источники: Л. Ф. Быстров, Николай Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Быстров, Николай Иванович.

В

ВАН-дер-ГУЛЬСТ ЗАХАРИЙ

Дата рождения неизвестна, умер 31.05.1694.

Лейб-медик (1682–1697) императора Петра I.

Источник: ru.wikipedia.org Ван-дер-Гульст.

ВАРАВКА СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился в 1873 году, дата смерти неизвестна.

Почётный лейб-медик, коллежский советник (1915).

Лечащий врач вдовствующей императрицы Марии Фёдоровны, великого князя Петра Николаевича (1915). В 1901 году заведовал



санаторием в Аксёнове Уфимской губернии, где лечился А. П. Чехов. Затем – дежурный врач при Дирекции Императорских театров в Петербурге. С 1915 года – при Главной императорской квартире.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 3-й степени; медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Иностранные награды: черногорский орден Князя Даниила I 4-й степени.

Источник: <http://nik2nik.ru/taxonomy/term/441>

ВЕЙКАРД ЕГОР НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1756 году, умер 07.07.1810.

Доктор медицины, статский советник, лейб-медик (1802).

Источник: forum.vgd.ru/37/5996/0;
<http://proza.ru/2017/06/11/309>.



ВЕЙКАРД МЕЛЬХИОР АДАМ

Родился 27.04.1742 в Германии, умер 25.07.1803.

Надворный советник, гофмедик (с 1784).

Из бедной бюргерской семьи. Несчастный случай в детстве сделал его горбатым, что оказало заметное влияние на его характер и выбор профессии. Изучал медицину в Фульдском, а затем в Вюрнбургском университетах и в сентябре 1776 года получил диплом врача. Служил врачом при минеральных водах в Брюкенау и лейб-медиком при Фульдском епископе, после чего – профессором в Фульдском университете.

В 1784 году при посредничестве графа А. П. Шувалова приглашён на службу в Россию. Прибыв в Россию, Вейкард в марте 1784 года назначен придворным врачом. Высочайшим повелением, объявленным Медицинской коллегии графом А. Г. Орловым, Вейкарду повелевалось «быть при комнате государыни». В апреле 1784 года представлен императрице Екатерине II, которая его милостиво приняла и беседовала с ним на немецком языке, расспрашивая о немецких учёных и философах. Будучи назначенным гофмедиком, пожалован камер-медиком и получил право входить к государыне во время её утреннего туалета в переднюю комнату наравне с её лейб-медиком и лейб-хирургом. Вскоре после этого, в июне 1784 года, Вейкарда призвали к тяжело заболевшему фавориту императрицы А. Д. Ланскому. Постоянно находившаяся у постели больного и пребывавшая

в отчаянии императрица просила гофмедика: «Предпринимайте, что хотите, делайте все, что находите нужным!» Однако, несмотря на усилия врачей, 26-летний фаворит скончался.

Поселившись в Санкт-Петербурге, Вейкард получил 10 тыс. руб. на покупку дома. Его благополучие в России всё более упрочивалось, ему пожаловали чин надворного советника, а в августе 1786 года, после экзамена в Медицинской коллегии, он получил право частной практики в России и усиленно ею занимался. Одновременно он состоял при дворе и в 1787 году сопровождал императрицу Екатерину II в её путешествии в Крым. Успехи Вейкарда создали ему в столице много врагов, особенно среди коллег, докторов-немцев. В общении с коллегами ему мешали его дурной характер, желчность, раздражительность, жадность.

Императрица Екатерина II писала: «Что до Вейкарда, признаюсь, он мелочен и вдобавок глуп. Кроме того, я почитаю его неблагодарным». В 1788 году он взял отпуск с сохранением содержания и уехал на родину. Проживая в Германии, занимался частной практикой. Вскоре по воцарении императора Павла I (ноябрь 1796 года) он снова поехал в Россию, но пребывание его здесь оказалось непродолжительным.

Источники: Чикин С. Я. Врачи-философы. – М.: Медицина, 1990. – 384 с. ru.wikipedia.org; Вейкард, Мельхиор Адам.

ВЕЛЬЦИН ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 14(25).02.1767 в Риге, умер 25.03(06.04).1829.

Терапевт, доктор медицины, профессор, лейб-медик.

Изучал медицину в Лейпциге и Геттингене, где в 1798 году за диссертацию «De affectum animi usu medico» получил степень доктора медицины. Некоторое время работал в госпиталях Парижа, Лондона, затем вернулся в Россию.

В 1790 году назначен профессором патологии и терапии при Петербургском медико-хирургическом училище. В 1804 году – член Медицинского совета и старший врач Пажеского корпуса. Занимался устройством госпиталей в Виленской, Гродненской, Курской и Минской губерниях.

В 1802–1809 годах – лейб-медик великого князя Константина Павловича.

Награждён орденом Св. Анны 2-й степени (26.11.1807).

Источники: ru.wikipedia.org; Вельцин, Иван Васильевич; Вельцин, Иван Васильевич // Энциклопедический словарь. – СПб.: Брокгауз – Ефрон, 1905. – Т. доп. I. – С. 393. – 956 с.

ВЕЛЬЯМИНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 15.02.1855 в Санкт-Петербурге, умер 16.04.1920 в Петрограде, похоронен на Волковом православном кладбище.



Тайный советник (1907), доктор медицины (1889), почётный лейб-хирург (1894), лейб-хирург (1897).

Из древнего дворянского рода. Первоначальное образование получил в Германии, где учился в гимназии сначала в Висбадене, затем в Варшаве. В 1872 году поступил на физико-математический факультет Московского университета, откуда вскоре перешёл на медицинский факультет.

В 1877 году, по случаю объявления войны с Турцией, досрочно сдал экзамены, выпущен младшим ординатором в Тифлисский военный госпиталь, а затем в действующую армию, где пробыл до окончания военных действий (1877–1878). В 1878–1884 годах работал в Николаевском военном госпитале, на женских медицинских курсах. В 1880–1881 годах, прервав работу на женских медицинских курсах, отправился в качестве отрядного хирурга в Ахалтекинскую экспедицию генерал-адъютанта М. Д. Скобелева. В 1884 году начал самостоятельную работу в больнице Крестовоздвиженской общины сестёр милосердия в Санкт-Петербурге.

В 1885 году основал первый в России журнал «Хирургический вестник» (редактор, издатель, корректор и даже разносчик). Впоследствии журнал превратился в «Русский хирургический архив», который стал называться по имени его издателя «Хирургический архив Вельяминова». Помимо работы в больнице и журнале, он принимал



деятельное участие в работе Санкт-Петербургского медицинского общества.

Опыт военного врача кампаний 1877–1878 и 1880–1881 годов дал возможность Вельяминову служить в летнее время на маневрах войск гвардии и Петербургского военного округа при Красносельском госпитале, где его заметил император Александр III. Состоя старшим врачом лейб-гвардии Семёновского полка и директором Максимилиановской лечебницы, он с 1892 года приглашался в качестве врача-консультанта к императору. В 1894 году находился в Ливадии при умирающем императоре Александре III.

По словам графа С. Ю. Витте, к «Вельяминову император относился очень сочувственно. Вообще у государя к некоторым лицам были особенные симпатии и привязан-

ности, и большей частью в своих симпатиях и привязанностях он не ошибался. Так вот и к Вельяминову император Александр III питал это чувство особой привязанности. Вельяминов постоянно ходил к государю в его помещение». После смерти императора состоял при вдовствующей императрице Марии Фёдоровне.

Автор свыше 100 научных работ. В 1894 году назначен профессором Академической клиники Виллие, где проработал 19 лет. При этой клинике им устроен первый в России светолечебный кабинет на средства императрицы Марии Фёдоровны. При содействии Вельяминова в Виндаве устроен первый приморский санаторий для лечения туберкулёза.

С ноября 1910 года до декабря 1912 года – начальник Военно-медицинской академии. В этот период военный министр генерал-адъютант В. А. Сухомлинов и главный военно-медицинский инспектор А. Я. Евдокимов стремились приравнять академию к другим военным учебным заведениям. Вельяминов был решительным противником военизации и считал, что академия должна быть преобразована в «гражданское высшее учено-учебное заведение». При нём был упразднён практиковавшийся ранее порядок избрания профессоров конференцией академии и введено их назначение без конкурса. Несмотря на непродолжительный срок пребывания на посту начальника академии, Вельяминов способ-

ствовал улучшению научно-учебной работы кафедр и клиник академии, укреплению и развитию связей академии со многими отечественными, зарубежными и научными учреждениями и обществами. В январе 1893 года конференция Военно-медицинской академии в знак глубокого уважения к Вельяминову избрала его в академики. В годы 1-й мировой войны принял участие в работе Главного управления Красного Креста, а затем назначен консультантом-хирургом при Ставке Верховного главнокомандующего, где занимался организацией санитарной службы.

По словам художника М. В. Нестерова, в 1910-е годы в одном из петербургских салонов он встречался «с нарядным, высоким, лет пятидесяти, в генеральском мундире, с открытым лбом военным, по манерам, облику похожим на какого-нибудь командира гвардейских полков. То был лейб-медик Вельяминов...».

После Февральской революции 1917 года – в отставке.

О его смерти Т. А. Аксакова-Сиверс, со слов профессора Самарина, писала: «Советской власти Вельяминов не принял... Вскоре Вельяминов был выселен из квартиры вместе с собакой – единственным оставшимся с ним близким существом. Он нашёл пристанище в холодном, пустом помещении за Невой (в подсобном здании института Вредена) и очень нуждался. Когда последнее кресло было расколото на дрова и сожжено, Николай Алексан-



дрович умер. На другой день нашли мёртвой его собаку».

Награждён орденами Белого орла, Св. Владимира 2-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й степени; знаками Красного Креста, «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память войны 1877–1878 гг.», «За взятие Геок-Тепе», «В память царствования императора Александра III», «В память коронации 1896 года», «В память войны 1904–1905 гг.», «Красного Креста», «100-летие Отечественной войны», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Иностранные награды: орден Льва и Солнца 3-й степени (Персия), орден Восходящего солнца 3-й степени (Япония), знак Красного Креста (Королевство Сербия), орден Чёрной звезды (большой офицерский крест) (Третья Французская республика), орден Даннеборг (командорский крест) (Королевство Дания).

Источники: ru.wikipedia.org Вельяминов, Николай Александрович; Вельяминов Николай Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969.

ВИЛЛИЕ ЯКОВ (ДЖЕЙМС) ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 13.11.1768 в Шотландии, умер 11.02.1854 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.



Баронет, действительный тайный советник, лейб-хирург (1799), лейб-медик (1814).

Из семьи пастора. Учился в Эдинбургском университете, где получил диплом доктора медицины. В 1790 году прибыл в Россию и начал службу лекарем в Елецком пехотном полку. В Санкт-Петербурге быстро приобрёл как хирург широкую известность и был назначен ко двору лейб-хирургом.

С 1806 года до конца жизни – главный инспектор медицинской части русской армии. В 1809–1838 годах – президент Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. Занимая также с 1808 года пост управляющего Медицинской экспедицией, Виллие несколько лет ведал всей медицинской частью империи. Сопровождал императора Александра I во всех походах, в том числе в Заграничном походе русской армии (1813–1814). Организовал санитарную часть в армии, на полях сражений произвёл немало операций и оказал

врачебную помощь видным генералам русской и союзных армий (графу Й. Радецкому, графу К. Вреде, маркизу Лондондерри и др.). В мае 1819 года рескриптом короля Георга III возведён в достоинство баронета Английского королевства. В 1819–1836 годах – директор Военно-медицинского департамента Военного министерства. В 1844–1853 годах управлял Придворной медицинской частью Министерства Императорского двора. С мая 1814 года – почётный член Петербургской АН.

Посвятив свыше 50 лет службы военно-медицинскому ведомству, Виллие проявил себя как выдающийся администратор и провёл крупные реформы в ведомстве: преобразование Медицинской коллегии в Медицинскую экспедицию и затем в Военно-медицинский департамент Военного ведомства; учреждение военно-медицинского учёного комитета; усовершенствование госпитальной и лазаретной части; издание инструкций для борьбы с болезнями; учреждение Департамента казённых врачебных заготовлений; основание «Военно-медицинского журнала» и т. д. В качестве президента Медико-хирургической академии он расширил её научно-вспомогательные средства и объём преподавания, привлёк к работе лучших профессоров. Виллие был крупной величиной и как врач-практик, и как научный деятель.

Как человек он отличался бескорыстием и прямотой: в 1819 году,

указывая в рапорте на имя императора Александра I на необходимость гигиенических мер для борьбы с чумой, он подробно нарисовал неприглядную картину тогдашнего военного быта и притеснений солдат; граф А. А. Аракчеев, получив этот рапорт, лично явился к Виллие и дружески просил рапорт взять обратно, чтобы «не огорчать Государя», но получил решительный отказ и заявление, что в рапорте «нет ничего, кроме сущей правды» и что он «никогда не берет назад того, что подписал».

Все свои сбережения он завещал на устройство клиники при Медико-хирургической академии (получившей название клинической больницы баронета Виллие). В 1859 году в Санкт-Петербурге перед зданием академии ему воздвигнут памятник.

Награждён орденами Св. Владимира 1-й и 2-й степени, Св. Анны 1-й степени и алмазными знаками к ордену, Св. Александра Невского и алмазными знаками к ордену; знаком отличия за XL лет беспорочной службы; кроме того – бриллиантовым перстнем с вензелем Е. И. В., табакеркой с бриллиантами и вензелем Е. И. В., табакеркой с бриллиантами и портретом Е. И. В.

Иностранные награды: орден Почётного легиона, кавалерийский крест (Франция), орден Красного орла 2-й степени (Пруссия), орден Леопольда, командорский крест (Австрия), орден Гражданских заслуг Баварской короны, командорский крест (Бавария), Вюртембергский



орден Короны, командорский крест, орден Красного орла 1-й степени (Пруссия).

Источники: ru.wikipedia.org Виллие, Яков Васильевич; Виллье, Яков Васильевич // Большая советская энциклопедия: в 66 т. (65 т. и 1 доп.) / Гл. ред. О. Ю. Шмидт. – М.: Советская энциклопедия, 1926–1947.



ВИЛЛИЕ ЯКОВ ВАСИЛЬЕВИЧ 2-й

Родился в январе 1795 года в Шотландии, умер 09.10.1850 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, действительный статский советник. Главный инспектор медицинской части по армии. Дивизионный доктор военно-учебных заведений.

Изучал медицину в Эдинбурге. С 1817 года – на российской службе. По протекции дяди – Якова Васильевича Виллие 1-го – работал врачом Генерального сухопутного госпита-

ля в Петербурге. С марта 1820-го – старший доктор Гвардейской кавалерии. Надворный советник (1821). Инспектор лазаретов пехотных гвардейских полков (1823). С марта 1824 – личный врач великого князя Михаила Павловича и его супруги великой княгини Елены Павловны с одновременным исполнением должности дивизионного доктора по артиллерии (до 1849). Принимал участие в русско-турецкой войне (1828–1829), также – в польской кампании 1831 года.

Кавалер российских и иностранных орденов. Во время визита великого князя в Англию (1843) возведён в звание сэра (лично королевой Викторией).

Источник: palborum.livejournal.com/110943.html.

ВИЛЬЧКОВСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 19.10.1823, умер 01.11.1906 в Санкт-Петербурге, похоронен в некрополе Исидоровской церкви.

Почётный лейб-хирург, почётный член Красного Креста, тайный советник.

Источник: proza.ru/2017/06/11/309.

ВОЛЬСКИЙ СЕМЁН ФЁДОРОВИЧ

Дата рождения неизвестна, умер 05.01.1849.

Доктор медицины и хирургии (1824), коллежский асессор (1817),

надворный советник (1822), действительный статский советник (1841), почётный лейб-медик.

Сын священника. Образование получил в Подольской гимназии, откуда в 1807 году перевёлся в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге.

С 1811 года – лекарь лейб-гвардии Егерского полка, с которым участвовал в Отечественной войне 1812 года и Заграничном походе (1813–1814).

С 1812 года – штаб-лекарь и акушер. С 1816 года – старший лекарь лейб-гвардии Егерского полка. В 1817–1818 годах – старший лекарь Московского гвардейского военного госпиталя; жил в Москве до 1819 года. С 1817 года – старший штаб-доктор гвардейской пехоты. С 1820 года – главный доктор Гвардейского корпуса. С 1823 года состоял при гражданском генерал-штаб-докторе для особых поручений. В 1826 году причислен к Медицинскому департаменту для поручений по учебной части.

С 1829 года – главный доктор Санкт-Петербургского приказа общественного призрения; затем – старший врач Царскосельской городской больницы. Был президентом Общества русских врачей. Автор ряда научных работ.

Источники: dic.academic.ru > dic.nsf/enc_biography/131067/.

ВРАНГЕЛЬ КАРЛ ФЕРДИНАНДОВИЧ фон

Родился 09.03.1799 в Выборге, умер 18.12.1875 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Барон, доктор медицины и хирургии, гофакушер.

В 1816–1824 годах – подпоручик в лейб-гвардии Конной артиллерийской бригаде. Затем окончил Дерптский университет.

В 1831 году получил степень доктора медицины и хирургии. Прошёл зарубежную стажировку в Берлине (1831–1832). В 1833–1849 годах занимался в Петербурге преимущественно частной акушерской практикой, также практиковал в Петербургском заведении искусственных минеральных вод, основанном в 1834 году на Выборгской стороне, вблизи Новой деревни.

В 1849–1872 годах – гофакушер Придворной части. По его инициативе в 1854 году открыт родильный покой в доме на углу Гагаринской и Сергиевской улиц.

В 1859 году К. Ф. Врангель стал одним из первых действительных членов Всеобщего общества петербургских врачей.

Источники: proza.ru > 2017/06/11/309; cyberleninka.ru > article/n/doktor-k-f-vrangel.



ВРЕДЕН РОМАН РОМАНОВИЧ

Родился 09(21).03.1867 в Санкт-Петербурге, умер 07.02.1934 в Ленинграде, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Лейб-хирург, доктор медицины (1903), профессор, один из основоположников ортопедии и травматологии в нашей стране.

После окончания в 1890 году ВМА работал в госпитальной хирургической клинике академии у В. А. Ратимова.

С 1893 года – ординатор Киевского госпиталя; с 1896 года – старший ассистент, с 1898 года – приват-доцент ВМА. В 1902–1904 годах – сотрудник Главного санитарного управления. Во время русско-японской войны (1904–1905) – главный хирург Маньчжурской армии. В 1906 году организовал и возглавил первый в России Петербургский ортопедический институт, в котором работал до последних дней жизни. Одновременно – профессор ортопедии Психологического института (1911) и 1-го Петроградского медицинского института (1918); читал курс военной хирургии в ВАМ и курс ортопедии в ГИДУВ.

Автор около 100 научных работ, посвящённых проблемам хирургии и ортопедии. Им предложено около 30 оперативных методов лечения хирургических заболеваний и ортопедических деформаций, в т.ч. при плоскостопии, искривлении позвоночника, детских параличах, получивших широкое распространение под названием «операции Вредена». Он предложил новый способ частичной ампутации стопы (1895), а также операции при грыжах, выпадении прямой кишки и др. Ввёл применение морфина при полостных операциях (1901) и дал научное обоснование его противошокового действия.

Выдвинутые им положения о хирургической активности при ранениях черепа и позвоночника, шинировании при переломах челюстей и др. широко использовались в годы Великой Отечественной войны.

Автор первого отечественного руководства по ортопедии, которое многократно переиздавалось, а также «Практического руководства по военно-полевой хирургии», которое долгое время было настольной книгой военных врачей.

Р. Р. Вреден был членом Комиссии по пересмотру Женевской конвенции Красного Креста (1908), членом международных конвенций Красного Креста (1912–1913), Международного съезда военных вра-



чей. Неоднократно избирался председателем и был почётным членом Хирургического общества имени Н. И. Пирогова и Ленинградского общества травматологов-ортопедов; членом Международного общества хирургов, Американского общества военных врачей.

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени с мечами (1904), Св. Владимира 4-й степени с мечами (1905), Св. Анны 2-й степени (1905); медалями «В память царствования императора Александра III»; «В память коронации 1896 года», Красного Креста, «В память 200-летия Полтавской битвы», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Его имя присвоено Ленинградскому ордену Трудового Красного Знамени научно-исследовательскому институту ортопедии и травматологии.

Источники: cyberleninka.ru/article/n/doktor-k-f-vrangel-; Вреден Роман Романович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энци-

клопедия, 1969–1978; Вреден Роман Романович // Большая российская энциклопедия: в 35 т. / Гл. ред. Ю. С. Осипов. – М.: Большая российская энциклопедия, 2004–2017.



ВЫВОДЦЕВ ДАВИД ИЛЬИЧ

Родился 02.04.1830 в городе Бельцы Бессарабской губернии, умер 12.01.1896 в Санкт-Петербурге, похоронен на Преображенском еврейском кладбище.

Автор ряда научных трудов в области топографической анатомии и хирургии, специалист по минимально инвазивному бальзамированию трупов (*метод Выводцева*).

Гофмедик 1-го Придворного округа, действительный тайный советник, член Русского хирургического общества имени Н. И. Пирогова, совещательный член военно-медицинского учёного комитета.

Окончил одесскую гимназию и медицинский факультет Киевского университета (1856). Будучи сту-



дентом, был командирован в Севастополь, где проявил себя в уходе за ранеными в ходе боевых действий Крымской войны, за что в группе четырёх студентов-медиков награждён медалями. В 1860-х годах стажировался за рубежом, в том числе в 1865 году работал в Вене.

В 1861 году титулярный советник Д. И. Выводцев числился младшим врачом Кишинёвской городской больницы. В 1870–1871 годах – военный хирург во время русско-турецкой войны (1877–1878) – врач при главнокомандующем великом князе Николае Николаевиче и главный хирург дислоцированного в Кишинёве военного госпиталя № 60.

В мирное время работал в Крестовоздвиженской общине сестёр милосердия врачом и преподавателем хирургии, затем консультантом по хирургии в петербургской Максимилиановской лечебнице для проходящих больных, сверхштатным врачом Императорских театров, гофмедиком 1-го Придворного округа, в Мариинском приюте для ампутированных и увечных воинов.

Лечащий врач Н. И. Пирогова в последние годы жизни, когда тот страдал раком полости рта (верхней челюсти). Используя свои старые связи, Выводцев обратился к австрийскому хирургу Теодору Бильроту с предложением сделать Пирогову операцию.

Публиковался в «Военно-медицинском журнале», «Военно-санитарном деле», «Журнале Мини-

стерства народного просвещения», а также в медицинских изданиях Германии и Австрии.

Более всего известен своими исследованиями по анатомии лимфатической системы и разработкой методики минимально-инвазивного бальзамирования трупов (1870), по которой 27.11(09.12).1881 в имении Вишня под Винницей в присутствии двух врачей и двух фельдшеров в течение четырёх часов забальзамировал тело хирурга Н. И. Пирогова (предварительно было получено разрешение от церковных властей, которые, «учтя заслуги Н. И. Пирогова как примерного христианина и всемирно известного учёного, разрешили не предавать тело земле, а оставить его нетленным, дабы ученики и продолжатели благородных и богоугодных дел Н. И. Пирогова могли лицезреть его светлый облик»).

Первоначально метод предназначался для анатомического препарирования органов животных и, в частности, использовался Выводцевым в его знаменитых описаниях путей лёгочного лимфотока собаки. Позже метод был апробирован для бальзамирования трупов, и особенно именитых персон, как, например, внезапно умершего 23.02.1870 в Санкт-Петербурге китайского посла в державах христианского мира Ансона Бёрлинггейма (Anson Burlingame), чьё забальзамированное Выводцевым тело выдержало длительное по тем временам путешествие в Бостон. В 1894 году

бальзамировал тело умершего в Ливадии императора Александра III. Весь необходимый для процедуры инструментарий был также спроектирован Выводцевым, включая и специально изготовленный складной столик.

За свой метод 19.01.1876 доктор Выводцев удостоен первой премии на Филадельфийской международной выставке.

На собственные средства в 1870-х годах основал Еврейскую больницу в Бельцах (ранее на средства его отца, крупного бессарабского землевладельца И. М. Выводцева, была заложена Еврейская больница в Кишинёве, председателем попечительского совета которой он был на протяжении нескольких десятилетий).

Выводцев в медицинской терминологии: **аппарат (инъектор) Выводцева** – аппарат для инъекции в сосуды трупа консервирующей жидкости; **жидкость Выводцева** – спиртоводный раствор глицерина и тимола, применяемый для бальзамирования трупов или анатомического консервирования органов; **метод Выводцева** – метод бальзамирования, заключающийся во введении жидкости Выводцева в сосуды трупа при помощи аппарата Выводцева в количестве, приблизительно равном половине веса тела трупа.

Источники: ru.wikipedia.org: Выводцев, Давид Ильич; Бальзамирование // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ВЯЖЛИНСКИЙ НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

Родился 30.01(11.02).1860 в Кирсановском уезде Тамбовской губернии, умер в 1939 году в Ленинграде, место захоронения утеряно.

Действительный статский советник (1905), доктор медицины, один из первых российских детских врачей – основоположников петербургской педиатрической школы; почётный лейб-педиатр (1912) двора Его Императорского Величества; главный врач Императорской Николаевской детской больницы в Санкт-Петербурге.

По неподтверждённым сведениям, происходит из православной духовной семьи. По окончании в 1878 году Тамбовской губернской городской мужской гимназии приехал в Санкт-Петербург, где поступил в Медико-хирургическую академию. Со студенческих лет увлёкся



детскими болезнями. После успешного окончания в 1883 году академии оставлен для «совершенствования» и подготовки исследования на соискание учёной степени доктора медицины. Работал на кафедре детских болезней профессора Н. И. Быстрова и кафедре физиологии профессора И. П. Павлова. В 1886 году защитил диссертацию на тему «К вопросу о всасывании жира при остром катаре тонких кишок», после чего занялся частной практикой и одновременно поступил на службу в Воспитательный дом и Рождественскую школу.

В течение многих лет исполнял обязанности детского врача в различных благотворительных учреждениях Санкт-Петербурга.

В 1902 году назначен директором и главным врачом Николаевской детской больницы.

К 1912 году его усилиями, к тому времени почётного лейб-педиатра Императорского двора, удалось добиться решения о возведении нового, гораздо более просторного здания на Аптекарском острове. Проект больницы был выполнен архитектором А. Г. Голубковым при самом непосредственном участии Н. Вяжлинского (он лично контролировал все этапы строительства). Первые пациенты появились уже после отречения Николая II – летом 1917 года.

Возглавлял больницу на новом месте недолго. Сейчас невозможно установить, сам ли он не нашёл общего языка с большевиками или пролетарская власть отнеслась

с недоверием к бывшему лейб-педиатру, однако в 1922 году больницу возглавил Н. И. Красногорский – весьма достойный преемник. Сам же Н. Вяжлинский ещё несколько лет заведовал в своём детище амбулаторным отделением.

В начале 1930-х годов оставил службу. Коллеги выхлопотали ему персональную пенсию, что по тем временам было большой редкостью.

Награждён орденами Св. Анны 1-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Владимира 3-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III» и «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: ru.wikipedia.org Вяжлинский, Николай Константинович; Щербинин, П. П. Вяжлинский Николай Константинович // Тамбовская энциклопедия. – Тамбов, 2004. – С. 113.

Г

ГАЕВСКИЙ СЕМЁН ФЁДОРОВИЧ

Родился 14(25).09.1778 в Полтаве, умер 02(14).09.1862 в Санкт-Петербурге, похоронен на Георгиевском кладбище на Большой Охте.

Русский врач, почётный лейб-медик, гражданский генерал-штаб-доктор. Профессор, док-



тор медицины и хирургии. Тайный советник.

Из семьи священника, происходившего из дворянского рода, восходившего к началу XVII века.

Первоначально учился в Екатеринославской семинарии, в апреле 1796 года поступил в Медико-хирургическое училище при Санкт-Петербургском генеральном сухопутном госпитале, в 1798 году переименованное в Медико-хирургическую академию. Окончив в сентябре 1800 года академию, как «отличившийся успехами в науках», оставлен при академии ординатором. В июне 1801 года произведён в лекари. В августе 1802 года отправлен академией на три года за границу. По возвращении назначен адъюнкт-профессором терапии и клиники. В декабре 1806 года защитил диссертацию и решением конференции академии в октябре 1807 года избран экстраординарным профессором с правом заведовать терапевтической клиникой. В 1806–1808 годах

работал в составе комитета по составлению нового устава Медико-хирургической академии.

В 1811–1831 годах – член Медицинского совета при Министерстве полиции (а затем Министерстве внутренних дел) и учёный секретарь совета; участвовал в разработке медицинского законодательства в России.

В январе 1825 года – мае 1826 года – и.д. гражданского генерал-штаб-доктора. В сентябре 1831 назначен генерал-штаб-доктором гражданской части.

С января 1837 года по январь 1842 года – директор Медицинского департамента Министерства внутренних дел.

С января 1842 года – в отставке. В октябре 1843 года Гаевский первым был приглашён в Военно-медицинский учёный комитет в качестве его постоянного члена. Состоял членом-корреспондентом Парижского гальванического общества, почётным членом ряда российских медицинских обществ.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени (1830), Св. Анны 1-й степени (1834), Св. Владимира 2-й степени (1850).

Источники: ru.wikipedia.org: Гаевский, Семён Фёдорович; Гаевский, Семен Фёдорович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Гаевский, Семен Фёдорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ГАЛОВЕЙ АНДРЕЙ (ГЕНРИ) РОМАНОВИЧ

Доктор медицины, лейб-хирург (1811–1825).

В Россию прибыл из Англии, в 1788 году принят на русскую службу.

Источник: proza.ru·2017/06/11/309.

ГАРДЕР ДАВИД ДАВИДОВИЧ

Родился в 1769 году, умер 04.07.1833 в Санкт-Петербурге.

Хирург, офтальмолог, доктор медицины (1803), лейб-медик Александра I, действительный статский советник.

В 1803 году получил степень доктора медицины в Дерптском университете. С 1817 года жил в Петербурге. Почётный член Медицинского совета, член комитета Петербургской глазной больницы и почётный член Медико-хирургической академии. Автор многочисленных статей по медицине на немецком языке.

Источник: proza.ru·2017/06/11/309.

ГАРТМАН КАРЛ КАРЛОВИЧ фон

Родился в 1819 году, умер в 1888 году.

Доктор медицины и хирургии, лейб-акушер императрицы Марии Александровны, действительный статский советник.

В 1840–1846 годах обучался в Москве, в 1846–1848 годах – за границей.



С 1849 года жил в Хельсинки, занимался частной практикой. С 1851 года переехал в Санкт-Петербург, имел частную практику и одновременно работал в Повивальном институте. С 1853 года становится личным врачом великой княгини Марии Николаевны, примерно с 1860 года – императора и императрицы. В 1875 вышел в отставку, на должности лейб-медика Гартмана сменил Сергей Петрович Боткин.

Принимал участие в лечении наследника престола цесаревича Николая Александровича в 1864 году.

Источник: proza.ru·2017/06/11/309; [vk.com](https://vk.com/wall-52196838_35276)·wall-52196838_35276.

ГАСЦЕ КАРЛ ЭРНЕСТ

Доктор медицины, лейб-медик при дворе Александра I (1802), надворный советник (1797).

С 1773 года – на русской службе.



ГАУРОВИЦ ИВАН САМОЙЛОВИЧ

Родился в 1803 году в Копенгагене, умер 05.06.1882 в Вене.

Действительный статский советник (1847), тайный советник (1858), действительный тайный советник (1873), организатор флотской медицины, лейб-хирург (1843), лейб-медик.

Получив медицинское образование, в 1825 году поступил на русскую службу. Проведя несколько лет на гражданской службе, в 1832 году перешёл в военное ведомство и назначен врачом в Александровский кадетский корпус. В 1834 году назначен в Ораниенбаумский военный госпиталь для лечения воспитанников военно-учебных заведений. В 1838 году по высочайшему повелению назначен сопровождать во время морского плавания великого князя Константина Николаевича. Тогда же переведён в морское ведомство, назначен состоять при великом князе в звании гофхирурга и всюду сопровождать его в плаваниях.

В 1849 году сопровождал великого князя Константина Николаевича во время Венгерского похода и участвовал в военных действиях. В 1854 году назначен почётным членом Военно-медицинского учёного комитета и в том же году – генерал-штаб-доктором Балтийского флота.

Состоял при великом князе Константине Николаевиче и сопровождал его во всех плаваниях. Гауровиц изучил быт матросов на море и на суше, условия морской жизни, имевшие влияние на здоровье, вопросы гигиены и санитарии на флоте. Когда в 1855 году великий князь Константин Николаевич, по званию генерал-адмирал, вступил в управление Российским флотом, работу по улучшению и упорядочению санитарной части флота он возложил на Гауровица, пользовавшегося его полным доверием. Гауровиц, основательно познакомившийся с вопросами военной гигиены, энергично взялся за улучшение санитарного дела; он первый обратил внимание на важность гигиены и предупредительных мер для борьбы с эпидемиями на флоте. В 1856 году командирован за границу для ознакомления с военно-медицинскими учреждениями.

В 1859 году назначен главным инспектором медицинской части Морского министерства. В 1865 году с научной целью командирован в Соединённые Штаты.

За службу удостоен ряда высших российских орденов, до ордена



Св. Александра Невского включительно.

В честь И. С. Гауровица в 1849 году назван мыс в Охотском море.

Источники: vk.com/wall-52196838_35276; Гауровиц, Иван Самойлович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



ГЕЙРОТ ФЁДОР ФЁДОРОВИЧ (ФРИДРИХ АВГУСТ ВИЛЬГЕЛЬМ)

Родился 28.12.1776 в Тюрингии, умер 26.01.1828 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Действительный статский советник (1826), лейб-хирург (1820), лейб-медик (1825).

Изучал медицину в германских университетах, получив там диплом доктора медицины и хирургии. В 1801 году приехал в Россию

и по сдаче экзамена в медицинской коллегии зачислен на шесть месяцев кандидатом медицины в Военно-медицинский госпиталь для усовершенствования как не обнаруживший достаточных практических познаний. В 1802 году произведён в лекари, в 1803 году назначен адъюнктом на кафедре патологии и терапии Медико-хирургической академии.

В 1804 году участвовал в ликвидации сибирской язвы в Выборге. В 1810 году избран членом-корреспондентом Медико-хирургической академии, в 1811 году получил в академии степень доктора медицины и хирургии. В 1811 году назначен главным врачом Военно-сухопутного госпиталя. В 1812–1814 годах, во время Отечественной войны и Заграничного похода русской армии, заведовал госпиталями в Витебске и Вильно. С 1817 года – профессор клиники внутренних болезней Медико-хирургической академии.

В 1820 году назначен вице-директором Медицинского департамента Военного министерства и лейб-хирургом. С 1821-го – статский советник, в 1821–1824 годах – член Императорского человеколюбивого общества. С 1823 года – главный редактор «Военно-медицинского журнала»; автор работ по медицине. В 1825 году получил монаршее благоволение за борьбу с холерой в Астрахани и назначен лейб-медиком Высочайшего двора. С 1826 года – действительный статский советник.

В 1827 году произведён в академики Медико-хирургической академии.

Член Общества испытателей природы при Московском университете, член Медицинского совета Министерства народного просвещения, затем Министерства внутренних дел, действительный член Медико-филантропического комитета, член-корреспондент Виленского медицинского общества.

По отзывам современников, Гейрот – превосходный клиницист и глубоко эрудированный врач, отличавшийся возвышенным и благородным характером, поддерживавший талантливых русских врачей в противовес многим немецким профессорам, работавшим в России.

Источники: ru.wikipedia.org Гейрот, Фёдор Фёдорович; Гейрот, Александр Фёдорович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ГЕЛЬМГОЛЬЦ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

Родился 16.05.1810 в Гатчине, умер 07.03.1880 в Гатчине.

Доктор медицины, почётный гофмедик. Действительный статский советник (1871).

Окончил Медико-хирургическую академию. С 1837 года – младший лекарь, в 1858–1880 годах – старший врач городского госпиталя в Гатчине.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени с императорской коро-

ной, Св. Станислава 1-й и 2-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени.

Источники: proza.ru 2017/06/11/309; <http://kraeved-gatchina.de/data/documents/GLAVNYE-MEDIKI...>

ГЕНДЕЛЬ СТАНИСЛАВ ОСИПОВИЧ

Родился в 1811 году, умер 04.03.1880 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, гофмедик двора Его Императорского Величества наследника цесаревича, действительный статский советник.

Автор ряда научно-практических статей в медицинских журналах.

Источники: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Гендель; proza.ru 2017/06/11/309.

ГЕННИНГ ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 29.12.1758 в Данциге, умер 06.10.1831 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, гофхирург (1796), энтомолог.

Образование получил в гимназии в Данциге, затем в Кёнигсбергском университете и завершил его в Берлине. Прибыл в Россию в 1779 году и, обучившись русскому языку, в 1781 году поступил на службу лекарем в штаб дивизии, расположенной в Финляндии. В 1790 году произведён в штаб-лекари и переведён в лейб-гвардии Семёновский полк. В 1795 году – временно и. д. штаб-доктора Финляндской дивизии.



В конце 1796 года, в царствование императора Павла I, назначен гофхирургом при Высочайшем дворе, в 1797-м причислен к Кабинету Е. И. В. В 1806 году временно заведовал гвардейским госпиталем. В 1827 году уволен со службы в Кабинете Е. И. В., но остался врачом при Императорской шпалерной мануфактуре.

Он, по словам Н. И. Греча, был «одним из достойнейших и искуснейших петербургских врачей». Несмотря на обширную врачебную практику, Геннинг много времени уделял естественным наукам. С особой любовью занимался энтомологией, и его труды в этой области доставили ему известность в научной среде. Некоторые насекомые, им найденные и описанные, были названы его именем. Состоял членом Московского общества испытателей природы. В 1828 году передал собранную им библиотеку по медицинским и естественным наукам Гельсингфорскому университету.

Во время эпидемии холеры, оказывая помощь больным, заразился и скончался в Санкт-Петербурге.

Источники: ru.wikipedia.org Геннинг, Иван Яковлевич; Геннинг, Иван Яковлевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ГЕРНЕР ГЕНРИХ

Доктор медицины, гофхирург при Екатерине II (1766).

Источник: proza.ru·2016/01/23/583.

ГЕРОЛЬД ИОГАНН ХРИСТИАН

Родился в 1719 году, умер в 1793 году.

Доктор медицины, гофхирург.

Источник: proza.ru·2016/01/23/583.

ГЕРТЕЛЕР БОГДАН ИВАНОВИЧ

Доктор медицины, гофхирург (1806–1824).

Источник: dic.academic.ru·dic.nsf/enc_biography/34521/...



ГЕФТ ФРАНЦИСК

Родился в 1797 году, умер 26.05.1844 в Берлине.

Доктор медицины, гофакушер, статский советник.

Источник: ru.wikipedia.org·Гефт.

ГИЛЬТЕНБРАНД АПОЛЛОН ИВАНОВИЧ

Родился 30.10(11.11).1815, умер 06(18).01.1877 в Царском Селе

Санкт-Петербургской губернии, похоронен на Троицком кладбище в Петергофе.

Почётный гофмедик, тайный советник (1865).

Автор ряда статей в медицинских изданиях.

Источник: bogatov.info·Genbase6...

ГИРЕНКО СЕМЁН ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился около 1810 года, умер 03.03.1890 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Действительный статский советник (1866), гофмедик (1848).

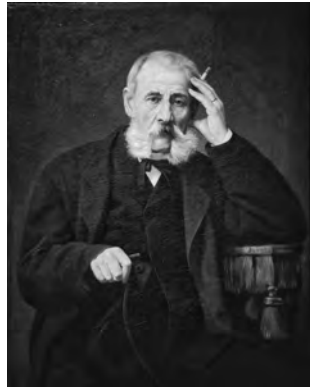
В 1836 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге со званием лекаря 1-го отделения. В августе того же года поступил на службу в Морское ведомство и назначен врачом в 27-й флотский экипаж. С 1837 года – в Гвардейском экипаже и Калининском морском госпитале. Получив в 1840 году звание штаб-лекаря, с 1842 года служил в Учебном морском экипаже, затем вновь в Калининском госпитале. В декабре 1846 года вышел в отставку.

Поступив в феврале 1848 года на службу в Придворное ведомство, назначен дежурным гофмедиком и в марте 1866 года дослужился до чина действительного статского советника. Состоял также врачом при частной школе Патриотического общества. В 1861 году учредил в Санкт-Петербурге заведение для

пользования «животными ваннами». Опубликовал ряд научных статей.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени (1870), Св. Станислава 1-й степени (1873).

Источники: ru.wikipedia.org·Гиренко, Семён Васильевич; М. Цион. Гиренко, Семен Васильевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



ГИРШ ГУСТАВ ИВАНОВИЧ (ГУСТАВ-ФРИДРИХ)

Родился 23.07.1828 в Санкт-Петербурге, умер 07.11.1907 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-медик (1866), лейб-хирург (1889), действительный статский советник (1870), тайный советник (1878), действительный тайный советник (1896).

В службе и классном чине с 1856 года после окончания Императорской медико-хирургической академии.



С 1866 года – доктор цесаревича Александра Александровича.

С 1871 года – член Медицинского совета и Военно-медицинского учёного комитета.

С 1889 года – лейб-хирург императора Александра III и с 1894 года – императора Николая II.

Действительный член Медико-филантропического комитета Императорского человеколюбивого общества.

Награждён всеми российскими орденами вплоть до ордена Св. Александра Невского с бриллиантовыми знаками, пожалованными ему в 1900 году.

Источник: ru.wikipedia.org Гириш, Густав Иванович.

| ГОВИ (ХОВИ) ЯН

Родился около 1660 года, умер в 1743 году.

Лейб-хирург.

Голландец, прибыл в Россию в числе 50 лекарей, выписанных в 1697 адмиралом К. Крюйзом. Очень скоро выделился познаниями и дарованиями среди своих товарищей. Сначала служил первым хирургом на флоте, а по смерти Дермонда его назначили лейб-хирургом Петра I. Всегда находился рядом с императором, сопровождал его в Персидском походе. По окончании шведской войны послан Петром I в знак особого к нему расположения в Архангельск для извещения жителей города об этом событии. Был встречен громом пушек и богатыми подарками. Исполнял и более delicate поручения.

Как записал в своём дневнике камер-юнкер Ф. В. Берхольц, «15 февраля 1723 в Кремле был подвергнут экзекуции вице-канцлер Пётр Павлович Шафиров. Его возвели на эшафот, положили голову на плаху. Но палач ударил большим топором по плахе, и было объявлено от имени императора, что преступнику во уважение его заслуг даруется жизнь. Тогда Шафиров поднялся на ноги и пошел с эшафота со слезами на глазах. Его повели в здание Сената, где сенаторы подавали ему руки и поздравляли его с помилованием. Когда там же по причине испытанного им сильного потрясения императорский лейб-хирург Хови

пустил ему кровь, он сказал будто бы, что лучше бы уж открыть большую жилу, чтоб разом избавить его от мучений».

После смерти Петра I Гови служил на флоте штаб-лекарем (главным хирургом Адмиралтейства). Императрица Анна Иоанновна пожаловала ему в пожизненное владение по его прошению 35 крестьянских дворов в Копорском уезде.

Источники: ru.wikipedia.org Гови, Ян; В. Цион. Гови, Ян // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Гови, Ян // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ГОЛОВИН ЕВГРАФ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился в 1842 году в Москве, умер 29.09.1909 в Санкт-Петербурге.

Терапевт, доктор медицины, почётный лейб-медик (1875), тайный советник.

В 1865 году окончил Медико-хирургическую академию и оставлен при клинике профессора С. П. Бот-

кина. В 1872 году защитил докторскую диссертацию.

В 1883–1897 годах работал в Мариинской больнице в Петербурге, с 1897 года – старший врачебно-санитарный инспектор Министерства путей сообщения.

Известный в Петербурге устроитель музыкальных вечеров (на Знаменской улице, в доме 26), на которых выступали композиторы «Могучей кучки». Лечащий врач Салтыкова-Щедрина.

Награждён орденами Св. Анны 1-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Владимира 3-й степени; крестом «За переход через Дунай»; медалями «В память русско-турецкой войны 1877–1878», «В память царствования императора Александра III».

Источник: traditio.wiki Евграф_Александрович_Головин.

| ГОРТЕР ДАВИД де

Родился 30.04.1717 в Нидерландах, умер 03.04.1783 в Нидерландах.

Доктор медицины (1734), ботаник, профессор, почётный член Петербургской академии наук (1757), лейб-лекарь императриц Елизаветы Алексеевны и Екатерины II.

Из семьи врача. Учился у своего отца в Хардервейкском университете, который окончил в 1734 году в 16-летнем возрасте (в этом университете годом позже защитил докторскую диссертацию знаменитый Карл Линней).



В 1737 году Гортер получил степень доктора философии по медицине. С 1742 года – профессор медицины в Хардервейке. В последующие несколько лет де Гортер всё больше интересовался изучением ботаники, отчасти благодаря присутствию на ботанических экскурсиях Карла Линнея. В 1746 году он стал полным профессором ботаники и медицины.

В 1754 году де Гортер вместе с отцом переехал в Санкт-Петербург, став врачом при дворе Елизаветы Петровны. В 1761 году на короткое время вернулся в Нидерланды и поселился в Вейк-бей-Дурстеде. В 1764 году снова был приглашён в Россию. По возвращении из России некоторое время жил в Вейк-бей-Дурстеде, в 1778 году переехал в Зютфен.

Источники: ru.wikipedia.org Гортер, Давид де; vk.com/wall-52196838_29857.



| ГОРТЕР ИОГАНН де

Родился 16.02.1689, умер 11.09.1762 в Нидерландах.

Доктор медицины, профессор философии, почётный академик Петербургской АН (1757), лейб-лекарь Елизаветы Петровны.

Отец Давида де Гортера. Степень доктора медицины получил в Лейденском университете в 1712 году. До 1725 года – штатт-физик и ординарный профессор Гардервикского университета. В 1754 году поступил на русскую службу. В 1758 году вернулся на родину.

Источник: ru.wikipedia.org Гортер, Йоханнес де.

| ГРИФ ЯКОВ ЯКОВЛЕВИЧ (младший)

Родился в 1745 году, дата смерти неизвестна.

Доктор медицины, лейб-медик (1802–1805), почётный член Медицинской коллегии (1800).

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Гриф, Яков.

ГРУБЕ (ГРУБИ) ОСИП (ИОСИФ) ИВАНОВИЧ

Родился в 1787 году в Богемии, умер 04.07.1834 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины и хирургии, профессор, лейб-окулист (1820), статский советник, академик Медико-хирургической академии.

На русской службе с 1815 года. В 1817 году защитил диссертацию на степень доктора медицины и хирургии.

С 1818 года – профессор кафедры офтальмологии с клиникой Медико-хирургической академии. С 1829 года – академик Медико-хирургической академии.

Источник: dic.academic.ru Большая биографическая энциклопедия.

ГУРЬЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 05.10.1859, умер после 1916 года.

Терапевт, доктор медицины, почётный лейб-медик, тайный советник.

В 1886 году окончил Военно-медицинскую академию с отличием. В 1890 году защитил докторскую диссертацию. В 1889–1897 годах – ординатор терапевтической клиники ВМА. С 1902 года – помощник медицинского инспектора, с 1915 года –

инспектор Отдельного корпуса Пограничной стражи.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й, 2-й и 3-й степени, Св. Анны 3-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени.

Источник: 2cvkg.ru «История»...-obshhina-sest.html.

ГЮЙОН ИОГАНН

Родился в 1701 году, умер 51.05.1763.

Доктор медицины Кильского университета, с 1762 года – лейб-медик императора Петра III.

Источник: dic.academic.ru dic.nsf/enc_biography/141216/Гюйон.



ДАВЫДОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Родился в 1883 году, умер после 1915 года.

Почётный лейб-медик, действительный статский советник (1915).

В 1889 году окончил Военно-медицинскую академию. С 1890 года – ординатор отделения хирургии в Мариинской больнице в Петербурге. Участник англо-бурской войны (1900–1901).

Врач двора принца А. П. Ольденбургского. Причислен к Собствен-



ной Е. И. В. канцелярии по учреждениям императрицы Марии.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й и 4-й степени с мечами, Св. Станислава 3-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаками Красного Креста и «100-летие Ведомства учреждений императрицы Марии»; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: **проза.ru** 2017/06/11/309; <http://von-meck.info/29-vonmeckinfo/154-1915>.

ДАЛЕР КАРА ХРИСТИАНОВИЧ

Родился 05.11.1768, умер 02.06.1838.

Доктор медицины, лейб-медик (1816), действительный статский советник (1824). Участник Отечественной войны 1812 года. Главный врач Гвардейского корпуса.

Источник: dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/17740/Далер.

ДАНЧИЧ КСЕНОФОНТ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 26.01.1836 в селе Сребное Прилукского уезда Полтавской губернии, умер 24.08.1910.

Доктор медицины, действительный статский советник, почётный гофмедик.

В 1860 году окончил медицинский факультет Киевского универ-



ситета Св. Владимира. Назначен младшим окружным врачом Золотоношского и Переяславского округов, с 1864 года – старший врач. С 1872 года – младший ординатор Царскосельского госпиталя и богадельни. В 1880–1907 годах – главный доктор Царскосельского госпиталя и богадельни,

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Владимира 4-й степени; знаком Красного Креста.

Источник: spbarchives.ru/infres/-/archive/cgakffid/...

ДВОРЖАК КАРА ЛЕОПОЛЬДОВИЧ

Родился в 1801 году в Далмации, умер 20.09.1860 в Санкт-Петербурге.

Граф, действительный статский советник, гофмедик (1831), писатель.

Из семьи бедного чиновника. Во время обучения в гимназии в г. Лайбахе он познакомился с доктором Д. К. Тарасовым, находившимся в свите прибывшего на

конгресс Священного союза императора Александра I. Тарасов, заинтересовавшись знанием Дворжаком латинского языка, представил его лейб-медику баронету Я. В. Виллие. По ходатайству Виллие и благодаря личному вмешательству императора Александра I австрийский император Франц I в 1822 году разрешил Дворжаку перейти из австрийского в российское подданство.

По приезде в Санкт-Петербург, в 1823 году, принят в Медико-хирургическую академию, быстро освоил русский язык и благодаря успехам в учёбе на последнем курсе академии назначен ординатором терапевтической клиники при академии. Окончив академию в августе 1827 года, назначен на службу по военно-медицинскому ведомству ординатором в Санкт-Петербургский артиллерийский госпиталь, в ноябре того же года переведён батальонным лекарем в лейб-гвардии Измайловский полк.

В октябре 1831 года по прошению переведён к Высочайшему двору окружным гофмедиком, с увольнением из военно-медицинского ведомства.

В октябре 1832 года переведён в морское медицинское ведомство и назначен ординатором в Санкт-Петербургский морской госпиталь с сохранением прежней придворной должности. В ноябре 1836 года в Медико-хирургической академии получил звание медико-хирурга. В 1836–1849 годах – лектор латинского языка при академии. Состоя

на придворной службе, он одновременно в марте 1843 года – июне 1854 года занимал должность столоначальника в канцелярии главного медицинского инспектора армии баронета Я. В. Виллие. С 1836 года – член Общества русских врачей. Автор ряда работ по медицинским вопросам.

Скончался от тифозного воспаления лёгких.

Источник: ru.wikipedia.org Дворжак, Карл Леопольдович.

ДВУКРАЕВ АЛЕКСАНДР АРСЕНЬЕВИЧ

Родился в 1859 году, умер после 1917 года.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, действительный статский советник (1913).

Окружной военно-санитарный инспектор Петроградского военного округа, врач Военно-походной канцелярии.

В 1888 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о лечении хлоротичных дефибрированной кровью». Главный врач Петербургского Николаевского военного госпиталя (1910–1915). Военно-санитарный врач Петербургского военного округа.

Руководил амбулаторией общества Св. Евгении, возглавлял лазарет для офицеров, устроенный семьёй великих князей Константиновичей, организовал службу санитарных поездов в Первую мировую вой-



ну. Лечащий врач семьи художника Н. Рериха.

Источники: proza.ru 2017/06/11/309.



ДЕЙЧ КАРЛ ФЁДОРОВИЧ фон

Родился 25.06.1801, умер 23.12.1870.

Доктор медицины, гофакушер (1856–1870), действительный статский советник. Знакомый Л. Н. Толстого, лечил С. А. Толстую.

В 1848 году – врач Сиротского дома в Москве, в 1851–1865 годах – врач дворцовой конторы в Москве.

Источник: slovotolstogo.ru dictionary/persons/4255.

ДЕНДЕШИ-И-ПЕТТЕНИ ПАВЕЛ

Родился 01.05.1707, умер 17.02.1770 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, гофмедик при императрицах Елизавете Петровне и Екатерине II.

Источник: enc.biblioclub.ru Termin/1551096_Dendeshi-i-...



ДЕРЕВЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 15(27).07.1879, умер не ранее 1936 и не позднее 1939 года.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург (1913), надворный советник.

Из семьи личного дворянина Белецкого уезда Бессарабской губернии. Окончил 1-ю Кишинёвскую гимназию (1899), в 1904 году – Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге. Работал ассистентом в клинике профессора С. П. Фёдорова, в 1912 году получил звание приват-доцента, в октябре того же года командирован в Спалу для лечения больного гемофилией сына императора Николая II. Оставался при цесаревиче до февраля 1917 года.

В качестве врача отряда особого назначения сопровождал царскую семью в ссылке в Тобольск, затем в Екатеринбург. Ему разрешалось



посещать дом Ипатьева, и через него царская семья имела связь с внешним миром.

После расстрела императора Николая II и его семьи (июль 1918 года) работал в лазаретах Красной армии, руководил медицинскими клиниками при Пермском университете.

Неоднократно арестовывался органами ГПУ; приговорён к пяти годам лишения свободы. Последнее известное место работы (1936) – Медсануправление Днепростроя.

Награждён знаком и медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых».

16 октября 2009 года Генеральная прокуратура Российской Федерации приняла решение о реабилитации 52 приближённых царской семьи, подвергшихся репрессиям, в том числе В. Н. Деревенко.

Источники: ru.wikipedia.org; Деревенко, Владимир Николаевич; Чернова О. В. Верные. О тех, кто не предал Царственных мучеников. – М.: Русский хронограф, 2010. – 576 с.

ДЕРМОНДТ ИВАН (ТЕРМОНТ, ТЕРМУННД, ТИРМУНД ИОГАНН)

Родился в 1640 году, умер в 1704 году.

Доктор хирургии, лейб-хирург.

Обучался у придворного медика царя Фёдора Алексеевича С. Зоммера, с помощью которого поступил в 1660 году на царскую службу. Современники отзывались о нём как о хорошем враче. Он добился особого расположения Петра I, сопровождая его в походах и во время заграничных путешествий.

Источник: biographiya.com/termont-ivan/.

ДЕССО ИОСИФ

Гофхирург, придворный доктор в 1811–1819 годах.

Источник: dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/19999/Дессо.

ДИМСДАЛЬ ТОМАС

Родился 29.05.1712 в Англии, умер 30.12.1800 в Англии.

Барон, действительный статский советник, лейб-медик (1768).

Из семьи квакеров. Его предки с XIII века владели поместьями



в графстве Гертфорд. Получив медицинское образование, Димсдаль служил военным хирургом в Германии в армии герцога Кумберлендского, затем, по возвращении в Англию, занимался медицинской практикой в Гертфорде. Один из распространителей оспопрививания в Англии.

В 1768 году императрица Екатерина II в очередной раз проявила свою просвещённость. Димсдаля вызвали в Россию для прививки оспы Екатерине II и её сыну, великому князю Павлу Петровичу, – первым лицам в России, решившимся на этот шаг. Доктор сначала сделал прививки четырём кадетам. Убедившись, что у подопытных пациентов прививка прошла благополучно, он сделал прививку государыне и наследнику престола. Граф Сольмс, со слов графа Н. И. Панина, доносил прусскому королю Фридриху II, как протекала процедура: «Прививка натуральной оспы имела самый счастливый исход у ее величества императрицы России. Её величество чувствовала небольшую лихорадку». Императрица придавала

большое значение оповещению отечественной и зарубежной общечественности о своём просвещённом жесте и о пользе оспопрививания. Димсдаль получил от неё самые лестные характеристики. «Он 12 октября привил мне оспу, – сообщила императрица Вольтеру, – и менее чем в три недели я, благодарение Богу, покончила с этим делом и навсегда освободилась от всякой боязни этого страшного недуга... Весь Петербург хочет себе привить оспу, и те, которые это сделали, уже здоровы. Мой доктор человек осторожный, благоразумный и чрезвычайно прямой... У меня будет вечная признательность к этому человеку, и только шарлатаны из корыстных видов могут хулить человека таких достоинств». Димсдаль привил оспу также многим придворным, затем для оспопрививания ездил в Москву. Вскоре (1770) в Санкт-Петербурге вышли две книги Димсдаля об оспопрививании.

В благодарность от императрицы Димсдаль получил чин действительного статского советника, лейб-медика императрицы, осыпанные бриллиантами портреты императрицы и великого князя, пожизненную пенсию в 500 фунтов стерлингов, одновременно 10 тыс. фунтов стерлингов, на путевые издержки – 2 тыс. фунтов стерлингов.

3 декабря 1768 года возведён, вместе со своим вторым сыном и ассистентом Нафанаилом, в баронское Российской империи достоинство (наследственное в потомстве обоих по порядку мужского первородства).

По возвращении в Англию занимался врачебной практикой. В 1781 году Димсдаля вновь вызвали в Россию для прививания оспы внукам императрицы Екатерины II, великим князьям Александру и Константину Павловичам.

В Англии Димсдаль избирался депутатом парламента. Оставил «Записки» о своём пребывании в России.

Источник: ru.wikipedia.org > Димсдейл, Томас.

ДОББЕРТ ЯКОВ (ДЖЕЙМС) ДАНИЛОВИЧ

Родился 16.07.1790, умер 02.02.1867.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург Александра I, гофмедик, писатель.

В 1825 году сопровождал императрицу Елизавету Алексеевну в Таганрог.

Источник: dic.academic.ru > dic.nsf/enc_biography/21337/...

ДОБРОВОЛЬСКИЙ ВИКЕНТИЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 05.04.1790, умер 02.01.1853.

Доктор медицины, гофмедик, действительный статский советник, писатель.

В 1808 году окончил Медико-хирургическую академию. Участник Отечественной войны 1812 года: штаб-лекарь лейб-гвардии Семёновского полка. Участвовал в сра-

жении при Бородино. Старший врач лейб-гвардии Гренадерского полка.

Награждён орденом Св. Владимира 4-й степени.

Источник: SPSLC.ru > burial-places/dobrovolskij-vikentijj-...



ДОБРЫНИН ПЁТР ИВАНОВИЧ

Родился в 1844 году, умер 25.10.1905 в Москве.

Доктор медицины, почётный лейб-акушер.

Из дворян Ярославской губернии.

Источник: dic.academic.ru > dic.nsf/enc_biography/21698/...

ДОМБРОВСКИЙ КСАВЕРИЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 10.05.1852 в Курляндии, умер 19.12.1921 в Петрограде.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург, главный врач Биржевой барачной больницы в Петербурге (1910), действительный статский советник.



В 1864–1871 годах учился на медицинском факультете Тартуского университета, в 1873–1880 годах – в Дерптском университете. После чего работал ассистентом в хирургической клинике в Дерпте. Одновременно с этим стажировался в клиниках Парижа, Гейдельберга, Вены и Берлина.

В 1883–1895 годах – помощник врача в Петропавловской больнице, в 1886–1895 годах – старший ординатор; руководил дезинфекционной камерой. 28 апреля 1888 года в Петропавловской больнице им проведена впервые в России операция по поводу аппендикулярного гнойника трёхлетнему ребёнку – червеобразный отросток был перевязан у основания.

В 1895–1905 годах – старший врач Детской больницы принца Ольденбургского в Санкт-Петербурге.

В 1904–1906 годах – главный врач Больницы императрицы Александры Фёдоровны в Царском Селе; в 1905–1920 годах – старший врач

Александровской барачной больницы, в 1920–1921 годах – директор Александровской больницы в Петрограде.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 2-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: tradio.wiki Ксаверий_Петрович_Домбровский.

ДОНЕЛЬ ИОГАНН ИУСТИН

Родился в 1661 году, умер в 1711 году в Познани.

Доктор медицины, лейб-медик.

Сын аптекаря из Готы Элиаса Дёнеля. Окончил в 1680 году гимназию. Затем учился в Кёнигсберге. Медицинской практикой сначала занимался в принадлежавших Швеции Ниеншанце и Нарве.

Затем, ввиду неоконченности своего медицинского образования, отправился в Нидерланды и в 1695 году получил степень доктора медицины в Лейденском университете, защитив диссертацию на тему «О параличе».

По возвращении из Голландии определился на службу государственным врачом города Нарвы и Ингерманландии, стал также членом медицинской коллегии в Стокгольме. При взятии Нарвы российскими войсками в 1704 году попал

в плен, однако царь Пётр не только принял его под своё покровительство, но и сделал его своим лейб-медиком. В этой должности Донель был предшественником Роберта Арескина.

Источник: ru.wikipedia.org «Донель, Иоганн Юстин».

ДРЕЙЕР МИХАИЛ ИВАНОВИЧ

Доктор медицины, гофхирург при дворе императрицы Екатерины II (1772–1796).

Источник: proza.ru «2016/01/23/583».

Е



ЕВДОКИМОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 15(27).08.1854 в Полтаве, умер 08(21).05.1917.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, начальник Главного военно-санитарного управления, тайный советник. Председатель Военно-медицинского учёного комитета, член Главного управления Российского общества Красного Креста.

Окончил Медико-хирургическую академию. Участник русско-турецкой войны (1877–1878) – младший ординатор 64-го военно-временного госпиталя. Степень доктора медицины получил в ВМА во время прикомандирования к ней для научного усовершенствования (1885–1887) за диссертацию «Опыт определения азотистого обмена у человека в количественном и качественном отношениях».

Служил старшим врачом пехотного полка (1884), старшим врачом Бобруйского лазарета (1895). В 1896–1899 годах – главный врач Гродненского военного госпиталя.

Председатель хозяйственного комитета завода военно-врачебных заготовлений (1899), областной врачебный инспектор Войска Донского (1899), окружной военно-медицинский инспектор Одесского военного округа. Участник русско-японской войны (1904–1905): полевой военно-медицинский инспектор 3-й Маньчжурской армии (1904), главный полевой военно-медицинский инспектор Маньчжурской армии (1905).

В 1906–1917 годах – Главный военно-медицинский инспектор армии. Вскоре после Февральской революции тяжело больной А. Я. Ев-



докимов уволен от службы «с мундиром и пенсией» приказом военного министра Временного правительства А. И. Гучкова. Его преемником стал Н. Н. Бурденко. Несколько месяцев спустя А. Я. Евдокимов скончался.

Награждён орденами Св. Владимира 2-й и 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени с мечами, 2-й степени с мечами и 3-й степени, Св. Анны 1-й, 2-й и 3-й степени, Белого орла; знаком Красного Креста; медалями «В память войны 1877–1878 гг.», «В память коронации 1883 года», «В память царствования императора Александра III», Красного Креста, «В память войны 1904–1905 гг.», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: ru.wikipedia.org Евдокимов, Александр Яковлевич.

ЕЛЛИНСКИЙ МИТРОФАН НИКИТИЧ

Родился в 1772 году, умер 03.07.1831 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-хирург (1826), статский советник.

Из семьи священника. После окончания Харьковской семинарии поступил в Петербургский главный сухопутный госпиталь.

Подлекарь лейб-гвардии Преображенского полка (1794), лекарь (1795), штаб-лекарь (1798). В 1895 году перешёл главным штаб-лекарем в Петербургский второй дом и оператором в больницу для бедных.

Умер во время эпидемии холеры, заразившись от больных.

Источник: slivotolk.ru iellinskii-mitrofan-nikitich.htm.



ЕНОХИН ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 23.06.1791 в селе Зимовейки Короченского уезда Курской губернии, умер 12.07.1863 в Санкт-Петербурге, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Тайный советник, лейб-хирург (1832), лейб-медик (1855).

Сын священника. Образование получил в духовной семинарии, по окончании которой поступил в Киевскую духовную академию, откуда перешёл в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге, которую окончил со званием лекаря. Службу начал в качестве лекаря в лейб-гвардии Преображенском полку. Сопровождал императора Николая I во время его поездок по России в 1827 году, во время русско-турецкой войны (1828–1829)

находился в действующей армии и оказывал медицинскую помощь заболевшему императору.

В ходе военных действий русских войск в Польше в 1831 году состоял при главнокомандующем генерал-фельдмаршале графе И. Ф. Паскевиче-Эриванском.

Защитив в 1836 году диссертацию, получил диплом доктора медицины и хирургии. В качестве лейб-хирурга в мае – декабре 1837 года сопровождал в поездке по России наследника цесаревича великого князя Александра Николаевича (будущего императора Александра II). С 1849 года – главный доктор военно-учебных заведений (во главе которых находился наследник престола).

В феврале 1855 года участвовал в лечении смертельно больного императора Николая I. В 1855 году, после воцарения императора Александра II, пожалован в лейб-медики Высочайшего двора; возглавлял Медицинский департамент Военного министерства. В августе 1862 года назначен главным инспектором медицинской части армии. В течение 12 лет состоял председателем Петербургского общества русских врачей.

Подробную характеристику Енохину дал князь П. В. Долгоруков: «Из числа людей, самых приближенных к государю, особенную важность имеет – не по способностям своим, потому что редко можно встретить подобный пример бездарности, но по своим ежедневным сношениям с государем – его доктор

Иван Васильевич Енохин. Сын священника в Малороссии, он воспитывался в семинарии, потом в Киевской духовной академии, откуда поступил в Медико-хирургическую академию, и по выходе из нее очутился доктором в Преображенском полку. Человек ума самого ограниченного, но хитрый и весьма пронырливый, он превосходно умеет подслуживаться. Во время Турецкой кампании 1828 года Николай Павлович как-то имел случайный припадок легкой лихорадки; за временным отсутствием государева лейб-медика к нему из штаба Преображенского полка призван Енохин, и тут Николай Павлович увидел его в первый раз. Во время Польской кампании 1831 года Паскевич, страстный охотник до женщин, весьма боялся, чтобы какая-нибудь полька в порыве геройского самоотвержения не отомстила ему за свое отечество весьма неприятным образом, и поэтому всякая женщина, допускаемая до интимной беседы с фельдмаршалом, обязана была предварительно провести несколько минут с глазу на глаз в соседней комнате с Енохиным в полном послушании у почтенного медика...

Когда для цесаревича (нынешнего государя) устраивали придворный штат, фельдмаршал выхлопотал Енохину место лейб-медика при цесаревиче, чтобы иметь при новом дворе свою креатуру. Сначала нелегко было Енохину на придворном поприще. Начальником двора цесаревича находился в то время



сумасшедший генерал Кавелин. Однажды во время своего первого заграничного путешествия Александр Николаевич в Копенгагене имел небольшой припадок лихорадки. Кавелин взбесился, обратился к Енохину и, почти показывая ему кулак, закричал: “Чтобы завтра его высочество был здоров! Если завтра его высочество не выздоровеет совершенно, то я тебя пошлю на гауптвахту здесь же, в Копенгагене!” Любопытно то, что на другой день великий князь был здоров... Цесаревичу очень хотелось провести зиму 1838–1839 годов за границей, а Николай Павлович требовал непременно возвращения его в Россию; Енохин взялся уверить и уверил грозного государя, что здоровье Александра Николаевича непременно требует провести зиму в Риме, что иначе у него может сделаться чахотка, и цесаревичу разрешено было провести зиму в Риме. Этой услуги Александр Николаевич никогда не забывал. Будучи великим князем, он всякое утро пил кофе с Енохиным. На другой день после вошествия Александра Николаевича на престол утром Енохин не является. “Где Енохин?” – спрашивает новый государь. Ему отвечают: “Дождется в приемной”. – “Позвать его!” Является Енохин. “Зачем ты не велел о себе доложить?” – “Не смел, государь; я имел счастье каждое утро пить кофе с цесаревичем, но к государю моему без приглашения явиться не смею”. Это понравилось Александру Николаевичу: он велел Енохину и себе и пить с собой кофе. С той

поры Енохин ежедневно утром пьет кофе с государем с глазу на глаз, что дает ему возможность говорить государю, о чем ему вздумается. Сверх того, он всегда сопровождает государя во всех его путешествиях. При дворе все смеются над Енохиным, но все чрезвычайно за ним ухаживают. Самые важные лица в Петербурге из числа тех, которые за глаза наиболее насмеются над Енохиным, ездят по большим праздникам с поздравлениями к Ивану Васильевичу и при встрече с ним жмут ему руку с самой приятнейшей улыбкой».

По отзыву военного министра графа Д. А. Милютина, Енохин, будучи «близкий человек к Государю... не имел высокой репутации врача, но был человек умный, прикидывавшийся неотесанным простаком: под этою маскою он позволял себе многие вольности при Дворе и со всеми близкими к Государю лицами держал себя запанибрата».

Источники: ru.wikipedia.org: Енохин, Иван Васильевич.



| ЖАКМЕНЬ ЛУИ

Гофмедик двора императрицы Анны Иоанновны, уволен 01.07.1740.

Источник: dic.academic.ru: dic.nsf/enc_biography/138078/...

ЖЕГАЛОВ ИВАН ПАВЛОВИЧ

Родился в 1873 году, умер после 1924 года.

Педиатр, доктор медицины, почётный лейб-медик (1901).

В 1897 году окончил ВМА вторым в выпуске с премией Пальцева. Работал ассистентом детской клиники профессора Н. И. Гундобина. В 1900 году защитил докторскую диссертацию «Отдельная работа желудка при перевязке протоков поджелудочной железы и о белковом ферменте в желчи». Работал ассистентом в лаборатории академика И. И. Павлова.

Директор школы имени великой княгини Екатерины Михайловны Женского патриотического общества (1916).

После революции эмигрировал, жил в Сербии.

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени с мечами, Св. Анны 3-й степени; медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: <http://von-meck.info/29-vonmeckinfo/154-1915>.

ЖУКОВСКИЙ- ВОЛЫНСКИЙ ФЕОФИЛ ФЁДОРОВИЧ

Родился 25.12.1804(06.01.1805), умер 13(25).11.1879 в Царском Селе, похоронен на семейном царскосельском кладбище в селе Большое Кузьмино.



Доктор медицины, медико-хирург, почётный лейб-хирург, действительный статский советник, тайный советник (1875).

В 1833 году окончил Медико-хирургическую академию. Назначен младшим врачом в Павловском городском правлении и в Павловском Мариинском госпитале. В 1837 году получил в МХА диплом медико-хирурга.

В 1839–1879 годах – главный доктор Царскосельского госпиталя. С 1875 года – главный доктор городского госпиталя и богадельни в Царском Селе, почётный член съезда мировых судей в Царскосельском уезде; с 1877 года – неперенный член съезда мировых судей в Царскосельском уезде.

Награжден орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаком отличия за XX лет беспорочной службы.

Его именем названа улица в городе Пушкин (Царское Село).

Перед зданием главного корпуса бывшего Царскосельского дворцового госпиталя установлена гранитная мемориальная доска: «Здесь, в бывшем Дворцовом госпитале, главным доктором с 1839 по 1879 год работал лейб-хирург Феофил Фёдорович Жуковский-Волынский».

Мемориальная доска установлена в рамках празднования 300-летия города Пушкина. Открыта 16 мая 2010 года.

Источники: ru.wikipedia.org: Жуковский-Волынский, Феофил Фёдорович; Энциклопедия Царского Села: Жуковский-Волынский Феофил Фёдорович (1809–1879).

З

ЗАБЛОЦКИЙ-ДЕСЯТОВСКИЙ ПАВЕЛ ПАРФЁНОВИЧ

Родился в 1814 году в Новгороде-Северском, умер 02.07.1882 в Санкт-Петербурге.

Тайный советник (1870), доктор медицины (1838), заслуженный профессор Императорской медико-хирургической академии, гофмедик (1843–1849).

Из дворянского рода Заблоцких, восходящего к XVII веку, получившего придаточную фамилию Десятовских от принадлежавшей им



деревне Десятухи. Сын небогатого помещика Новгород-Северского уезда Черниговской губернии Парфёна Николаевича Заблоцкого-Десятовского (1777–1838) от брака с Федосией Фёдоровной Ефимович (ум. в 1854); младший брат видного государственного деятеля, члена Государственного совета, действительного тайного советника Андрея Парфёновича Заблоцкого-Десятовского.

В 1835 году окончил медицинский факультет Московского университета. В 1835 году составил описание Тальшинского ханства и западных берегов Каспийского моря, по материалам исследований издал «Медико-топографическое издание Тальшинского ханства» (М., 1836) и «Путевые записки из Астрахани через Кизляр в Баку в 1835 и 1836 годах» (СПб., 1838).

В 1839 году на средства, заработанные практикой, с научной целью отправился за границу. По возвращении в Санкт-Петербург в феврале 1842 года назначен адъюнкт-профессором по кафедре теоретической хирургии Меди-

ко-хирургической академии в Санкт-Петербурге. С 1842 года – действительный член Общества русских врачей в Санкт-Петербурге.

В 1843–1849 годах – дежурный гофмедик Высочайшего двора. С 1845 года – экстраординарный, с 1846 года – ординарный профессор по кафедре судебной медицины, медицинской полиции и гигиены Медико-хирургической академии. В 1852–1867 годах руководил кафедрой теоретической хирургии. В 1847 году во 2-м военно-сухопутном госпитале впервые в России им проведены операции под хлороформом, до того проводившиеся только в зарубежных клиниках. С 1867 года – совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел, с 1869 года – непременный член Военно-медицинского учёного комитета.

Заблоцкий-Десятковский, будучи разносторонне образованным учёным, собрал богатую коллекцию костей морских животных, насекомых, растений, которую в 1856 году пожертвовал в музей Медико-хирургической академии. С 1850 года – действительный член Императорского Русского географического общества, с 1851 года – Вольного экономического общества. С мая 1882 года – первый председатель Хирургического общества, учреждённого в память Н. И. Пирогова.

Источники: ru.wikipedia.org Заблоцкий-Десятковский, Павел Парфёнович; Заблоцкий-Десятковский, Павел Парфёнович // Энциклопедический сло-

варь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ЗАЛЬЦЕР ИВАН ХРИСТИАНОВИЧ

Гофхирург при Екатерине II (1784).

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Зальцер,_Иван...



ЗАНДЕР АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ

Родился в 1857 году, умер в 1919 году.

Доктор медицины, лейб-медик (1904), тайный советник, член Военно-санитарного учёного комитета (1916).

Источник: traditio.wiki·Файл: Зандер_Александр_Львович.jpg

ЗДЕКАУЕР НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ

Родился 15(27).03.1815 в Свеаборге, умер 15(27).01.1897 в Санкт-



Петербурге, похоронен на Волковом православном кладбище.

Русский врач, заслуженный профессор Императорской медико-хирургической академии, лейб-медик. Действительный тайный советник (1887).

Из семьи доктора медицины Фёдора Яковлевича (Теодора Франца) Здекауера (1776–1836), приглашённого на русскую службу в царствование императора Александра I и состоявшего главным врачом морского госпиталя.

Первоначальное образование получил в пансионе пастора Муральта, в 1831 году поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, в 1833 году перешёл в Медико-хирургическую академию, которую окончил с отличием в 1838 году. Свои знания в медицине совершенствовал за границей, работая в клиниках Германии и Австрии, сосредоточил основное внимание на диагностической технике и патологической анатомии. После возвращения в 1839 году

в Санкт-Петербург работал ассистентом во 2-м военно-сухопутном госпитале, читал самостоятельный курс лекций по диагностике, вёл практические занятия со студентами по методике объективного исследования больных. В 1842 году защитил докторскую диссертацию. Научно-педагогическую деятельность Здекауер посвятил патологической анатомии, лабораторной диагностике. В 1846–1848 годах заведовал терапевтической клиникой Медико-хирургической академии. В 1848 году, когда в Медико-хирургической академии была организована «для пользы науки особая кафедра особой патологии, общей терапии и врачебной диагностики», его назначили внештатным ординарным профессором кафедры. Эту кафедру он возглавлял до 1860 года. Ординарный профессор кафедры госпитальной хирургии, он руководил ею в 1860–1862 годах.

С 1863 года – заслуженный профессор и почётный член Медико-хирургической академии. Впервые в России Здекауер применил молочную диету для лечения «болезней сердца и водянки». Он принимал активное участие в борьбе с эпидемиями оспы и холеры в Санкт-Петербурге. По его инициативе в 1866 году утверждён Главный холерный комитет.

С 1860 года – лейб-медик и консультант Максимилиановской лечебницы. Состоял почётным членом более 40 отечествен-

ных и иностранных научных обществ. В декабре 1855 года избран почётным членом Петербургской АН. В 1884–1889 годах возглавлял Медицинский совет Министерства внутренних дел; входил в состав Главного управления Общества Красного Креста. Создатель и председатель (1878) Русского общества охранения народного здравия; организовал Лечебные колонии для слабосильных детей, в 1893 году – первую Всероссийскую гигиеническую выставку.

Источники: Здекауер, Николай Федорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org; Здекауер, Николай Фёдорович.

ЗОММЕР ИВАН ДАВЫДОВИЧ

Родился 28.02.1743 в Данциге, умер в 1788 году в слободе Весёлые Терны Верхнеднепровского уезда.

Российский военный врач, лейб-медик (1777), гофхирург (1783), надворный советник, дворянин Екатеринославской губернии России.

Участник русско-турецкой войны 1768–1774 годов, оказывал помощь раненым. После войны получил участок земли в Санкт-Петербурге.

Источники: Энциклопедия Криворожья, 2005, с. 474–475; ru.wikipedia.org; Зоммер, Иван Давыдович.



ЗУЕВ АЛЕКСАНДР ЮВЕНАЛЬЕВИЧ

Родился 10.09.1856, умер в 1924 году.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1915), действительный статский советник (1907), тайный советник (1913).

Участник русско-турецкой войны (1877–1878), Главный санитарный инспектор флота (1908–1921). Председатель Общества морских врачей.

В 1895–1900 годах надворный советник, жил и служил в Кронштадте. В 1901–1907 годах – помощник главного врача Морского госпиталя. С 1909 года – главный санитарный инспектор флота, в 1913–1917 годах – товарищ председателя Совета складов. Главный медицинский инспектор флота (1915).

Член Главного управления Российского общества Красного Креста, член Военно-санитарного учёного комитета и Медицинского совета, председатель Общества морских



врачей. Член организационного комитета 1-го Всероссийского съезда по борьбе с пьянством (1910).

После 1917 года жил в эмиграции.

Главная заслуга – победил на флоте сифилис и гонорею, выведившие из строя моряков больше, чем вражеские снаряды и пули. Помните возглас Сиплого в «Оптимистической трагедии»: «Мы тут все по три раза сифилисом болели!»?

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 1-й и 2-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени; знаком Красного Креста; медалями «В память войны 1877–1878 гг.», «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия дома Романовых».

Иностранные награды: орден Меджидие 3-й степени (Турция), орден Св. Беннета Ависского, офицерский крест (Португалия), ордена Грифона Почётного креста (Мекленбург), «За морские заслуги» 2-й степени (Испания).

Источник: ru.wikipedia.org Зуев, Александр Ювенальевич.

И

ИВАНОВСКИЙ СТЕПАН АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 28.11.1812, умер 06.03.1877 в Санкт-Петербурге.

Тайный советник, терапевт, гоф-медик (1857), историк медицины, профессор.

Из дворян Черниговской губернии. Образование получил в новгородской гимназии, по окончании которой в 1827 году поступил в Московский университет. В 1831 году, ещё будучи студентом, командирован в Санкт-Петербург для борьбы с эпидемией холеры. В 1832 году окончил университет лекарем с серебряной медалью и оставлен при университете. В 1836 году защитил докторскую диссертацию.

В 1834–1836 годах служил в Московском генеральном военном госпитале, в 1837 году – в лазарете лейб-гвардии Семёновского полка, в 1838 году – в лазарете лейб-гвардии Преображенского полка, затем в лазарете артиллерийского училища.

Адъюнкт-профессор кафедры общей патологии, врачебной диагностики и общей терапии, с 1751 года – профессор кафедры истории, литературы и энциклопедии Медико-хирургической академии, где читал лекции по истории

медицины. В 1852 году перешёл на кафедру академической терапевтической клиники.

С 1852 года – член Военно-медицинского учёного комитета и член Санкт-Петербургского общества русских врачей. В 1857 назначен гоф-медиком VIII придворно-врачебного округа, с увольнением от прежних должностей.

Источники: ru.wikipedia.org Ивановский, Степан Алексеевич; Ивановский, Степан Алексеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ИСАЕВ ВАСИЛИЙ ИСАЕВИЧ

Родился 10.05.1854 в Москве, умер 12.06.1911 в Кронштадте, похоронен на Серафимовском кладбище.

Микробиолог, доктор медицины, почётный лейб-медик.

В 1877 году окончил медицинский факультет Московского уни-

верситета. Служил младшим судовым врачом Сибирского флотского экипажа. С 1882 года – судовой врач Балтийского флота. В 1888–1891 годах – судовой врач крейсера «Адмирал Нахимов» во время кругосветного плавания. В 1892 году прошёл стажировку в лаборатории И. И. Мечникова. С 1896 года – главный доктор Николаевского морского госпиталя и медицинский инспектор порта в Кронштадте. Составитель зоологической коллекции, переданной Московскому университету. Один из основоположников отечественной бактериологии.

Научные работы Исаева посвящены в основном вопросам иммунитета против холеры и других заболеваний. Он привёл ряд существенных доказательств в пользу признания фагоцитарной теории иммунитета И. И. Мечникова.

В 1894 году одновременно с Р. Ифейфером описал явление лизиса холерных вибрионов, введённых в брюшную полость морской свинки, предварительно иммунизированной к холере. В том же году экспериментально показал, что воспаление брюшины, вызванное различными неспецифическими раздражителями, препятствует распространению микроорганизмов из брюшной полости. В 1901 году принял участие в борьбе с чумой в Астраханской губернии, выяснил эндемичность этого заболевания и установил очаг чумы; благодаря трудам Исаева борьба с чумой стала неизмеримо эффективнее. Много

занимался благоустройством Кронштадтского госпиталя, оздоровлением порта и города Кронштадта.

Награждён медалью имени П. П. Семёнова-Тян-Шанского.

В 1913 году в Кронштадте перед зданием госпиталя, где он работал в последние годы жизни, Василию Исаеву был открыт памятник.

Источник: ru.wikipedia.org Исаев, Василий Исаевич.

К



КААУ-БУРГАВЕ ГЕРМАН

Родился 27.09.1705 в Гааге, умер 07.10.1753 в Москве.

Доктор медицины, гофмедик (1742), лейб-медик (1748) императрицы Елизаветы Петровны, тайный советник, архиятр, директор Медицинской канцелярии (1748–1751).

Из семьи известного врача; племянник знаменитого голландского

врача Германа Бургаве (1668–1738). Изучал медицину в Лейдене, где в 1729 году защитил диссертацию и получил степень доктора медицины.

В 1741 году – архиятр, лейб-медик правительницы принцессы Анны Леопольдовны. И. Б. Фишер пригласил его на службу к русскому двору по контракту на 4 года, с жалованьем в 2 тыс. руб. в год, с квартирой, столом и экипажем и с правом заниматься частной практикой, однако с тем условием, чтобы он повсюду сопровождал двор. Каау-Бургаве прибыл в Россию уже после воцарения (ноябрь 1741 г.) императрицы Елизаветы Петровны, был принят императрицей милостиво, получил чин действительного статского советника, а после ареста лейб-медика графа И. Г. Лестока в декабре 1748 года назначен первым лейб-медиком императрицы с содержанием в 7 тыс. руб. в год и директором Медицинской канцелярии. В январе 1750 года избран почётным членом Петербургской АН.

Каау-Бургаве пользовался в своё время громкой славой отличного врача. Скромный и приветливый в обхождении, он снискал большое доверие в русском аристократическом обществе, и, по утверждению академика Я. Штелина, уже одно его присутствие у постели больного было равносильно лучшему лекарству. По свидетельству императрицы Екатерины II, императрица Елизавета Петровна его «очень любила», и когда в 1751 году он сам опасно заболел, то государыня его неоднократно

кратно навещала. Однако в качестве директора Медицинской канцелярии он не интересовался делами и почти ничего не сделал для улучшения медицинской части в России. Находясь постоянно при дворе, он всё ведение дел в Медицинской канцелярии предоставил своим помощникам, которые, в свою очередь, также мало о ней заботились, и в медицинском ведомстве водворилось чрезвычайное лихоимство; звания лекарей просто покупались.

Умер во время нахождения императрицы в Москве. Тело его по именному указу Елизаветы Петровны было положено в склеп при лютеранской церкви и только в 1815 году захоронено на московском лютеранском кладбище.

Источники: Бургав-Каау, Герман // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1891. – Т. V. – С. 13; ru.wikipedia.org Бургав-Каау, Герман.

КАБАТ ИВАН ИВАНОВИЧ

Родился 14.03.1812, умер 04.04.1884 в Санкт-Петербурге.

Тайный советник, доктор медицины, почётный член ВМА, лейб-окулист (1847).

В 1833 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге со степенью лекаря.

В феврале 1834 года поступил на службу по военному ведомству. До 1840 года ежегодно командировался



во внутренние губернии России для прекращения в войсках глазных болезней.

В 1840 году назначен старшим врачом Петербургского военно-сухопутного госпиталя. Как врач-окулист, Кабат известен многими удачно проведёнными глазными операциями. Автор ряда научных работ.

В 1847 году назначен лейб-окулистом Высочайшего двора. Состоял также почётным членом Военно-медицинской академии и непременным членом Военно-медицинского учёного комитета.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й и 4-й степени, Св. Владимира 2-й степени, Св. Анны 1-й степени; императорской короной к ордену.

Источники: ru.wikipedia.org Кабат, Иван Иванович (офтальмолог); Кабат, Иван Иванович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Кабат, Иван Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



КАДЕ ЭРАСТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ)

Родился 03(15).10.1817 в Митаве Курляндской губернии, умер 22.11(04.12).1889 в Санкт-Петербурге.

Российский хирург, тайный советник, доктор медицины, почётный лейб-хирург (1874).

В 1841 году окончил медицинский факультет Московского университета, затем совершенствовался за границей. По возвращении в Россию назначен врачом при Российской дипломатической миссии в Тегеране. В 1851 году переведён в Санкт-Петербург штатным ординатором Мариинской больницы. Во время Крымской войны (1853–1856) находился в Севастополе: ассистент у Н. И. Пирогова. По окончании войны командирован за границу, где занимался в клиниках профессоров Вельно, Лагенбека и др.

В 1856 году назначен врачом при великом князе Николае Николаевиче (старшем), младшем брате императора Александра II. В 1861 году защитил диссертацию на степень доктора медицины «О ранах коленного сустава». В 1864 году назначен старшим ординатором, в 1867 году – главным директором Мариинской больницы. С 1871 года – совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Во время русско-турецкой войны (1877–1878) принимал участие в организации Особого госпиталя

ведомства императрицы Марии, устроенного им в Систове, а также перевязочных пунктов под Плевной и Горным Дубняком.

Известен как один из лучших хирургов, а также как один из учредителей Русского хирургического общества Н. И. Пирогова. В 1884 году вышел в отставку.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й и 2-й степени с императорской короной и мечами, Св. Анны 1-й и 2-й степени с императорской короной, Св. Владимира 2-й степени с мечами и 3-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Каде, Эраст Васильевич; Каде, Эраст Васильевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1894. – Т. XIIIа. – С. 873; Каде, Эраст Васильевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., 1897. – Т. 8. – С. 376.

КАЛИНИН НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1871 году, умер после 1926 года.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1915), статский советник, врач Придворной медицинской части.

Врач-ассистент городского госпиталя в Гатчине (1900–1919), окружной врач Придворного округа. Во время Первой мировой войны – заведующий госпиталем для раненых при Кирасирском полку в Гатчине. После революции эмигрировал в Эстонию.

Награждён орденами Св. Станислава 3-й степени, Св. Анны 3-й степени; медалью «В память о 300-летию царствования дома Романовых».

Источники: **proza.ru** 2017/06/11/309; <http://von-meck.info/29-vonmeckinfo/154-1915>.



КАМЕНЕЦКИЙ ОСИП КИРИЛЛОВИЧ

Родился в 1754 году в Стародубе Черниговской губернии, умер 14.06.1823 в Москве, похоронен на Донском кладбище.

Действительный статский советник, доктор медицины, профессор хирургии ВМА, первый русский лейб-медик (1816).

Образование получил в Черниговской коллегии, по окончании которой в 1778 году поступил учеником в Санкт-Петербургский генеральный госпиталь, откуда в 1780 году выпущен подлекарем в Невский пехотный полк.

При учреждении врачебных прав в 1798 году назначен инспектором Санкт-Петербургского физиката, в 1799 году – членом Медицинской коллегии. В 1802 году, когда вышел указ императора Александра I о преподавании медицины в духовных семинариях, Каменецкий по поручению Медицинской коллегии составил пособие «Краткое наставление о лечении простыми средствами болезней, от разных ядов случающихся, для сельских учителей, где нет врачей». Пособие Каменецкого пользовалось широкой известностью в России и выдержало несколько изданий.

В 1814 году удостоен без экзамена степени доктора медицины. В сентябре 1816 года Каменецкий первым из русских врачей получил звание лейб-медика Высочайшего двора.

По отзыву сенатора С. П. Жухарева, Каменецкий был «живой, пламенный ученый, но применивший ученость свою к практике, необыкновенно здравомыслящий и одаренный таким простым русским красноречием, что я невольно его заслушался».

О популярности Каменецкого среди современников можно судить по стихотворению И. Панина «Одна болезнь, посвященная г. коллежскому советнику О. К. Каменецкому»; в последней строфе говорится, что болезнь «мгновенно оставляет, взор Каменецкого узнав».

Награжден орденами Св. Анны 2-й степени и Св. Владимира 4-й степени.



Источники: ru.wikipedia.org Каменецкий, Осип Кириллович; Каменецкий, Осип Кириллович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

КАРБОНАРИ ГРИГОРИЙ МАРТЫНОВИЧ

Дата рождения неизвестна, умер в 1725 году в Германии.

Лейб-медик (1710).

Опытный врач, знавший кроме латинского, итальянского и немецкого языков ещё и славянские языки.

Прибыл в Москву из Германии в феврале 1689 года. В 1700 году в сражениях под Нарвой попал в плен к шведам и отправлен ими в Ревель. Через посредство римского императора доктору Карбонари в 1704 году возвращена свобода, и он вернулся в Москву. Находился на царской службе до 1714 года, после чего отправлен назад в Германию.

Источник: proza.ru 2016/01/23/583.

КАРЕЛЬ ФИЛИПП ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 28.11(10.12).1806 в Эстляндии, умер 18.08.1886.

Действительный статский советник (1856), тайный советник (1867), доктор медицины, лейб-медик (1849). Почётный гражданин Таллина (1882).

Образование получил на медицинском факультете Дерптского университета. В мае 1832 года получил степень доктора медицины



и в июне того же года начал службу батальонным врачом в лейб-гвардии Гренадерском полку. Затем работал в госпиталях гвардейского корпуса и, назначенный в госпиталь лейб-гвардии Конного полка, заведовал им до конца жизни.

Карель первым ознакомил русских врачей с наложением крахмальной повязки при переломах костей, ввёл и разработал систему молочного лечения, и его трактат о лечении молоком был переведён на все европейские языки. Он же осуществил организацию санитарных рот в русской армии. Один из основателей Российского общества Красного Креста.

По словам графа С. Д. Шереметьева, Карель, состоявший лейб-медиком и при императоре Александре II, «был хороший человек, очень преданный Государю, но его затёр всеильный Боткин».

Князь В. П. Мещерский также отмечал, что он «был милейший и добрейший человек, но так как

Государь был хорошего здоровья и не нуждался во враче до последних лет своей жизни, когда у него объявилась астма, то Кареллю не приходилось обнаруживать, что, как доктор, он был уже потому неавторитетен, что не имел практики и призван был, так сказать, на здоровье Государе совершенствовать свои познания».

Почётный член Военно-медицинского учёного комитета, совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Награждён орденами Св. Анны 1-й и 2-й степени с императорской короной, Св. Станислава 1-й степени, Св. Владимира 2-й степени, Св. Александра Невского, Белого орла.

Источники: ru.wikipedia.org - Карель, Филипп Яковлевич; Карель, Филипп Яковлевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Карель, Филипп Яковлевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

КАТОЛИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

Родился 10.07.1830 в Тобольске, умер 02.11.1865 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, почётный гофмедик (1863).

В 1853 году окончил с серебряной медалью Медико-хирургическую академию и поступил на службу в Медицинский департамент Военного министерства. С 1862 года –

ординатор 1-го Петербургского сухопутного госпиталя.

Много и с успехом занимался изучением электротерапии и первый ввёл в Петербурге лечение болезней сжатым воздухом.

Его статьи «Лечение фимоза без кровавой операции», «О никотине», «Два случая холеры, где употреблен электрогальванизм» и др. напечатаны в журнале «Друг здоровья», 1852 год, и др.

Источник: azbyka.ru otechnik/Spravochniki/russkij-...

КАШИНСКИЙ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился в 1772 году, умер в 1846 году.

Доктор медицины и хирургии (1816), гофмедик (1817–1821), профессор Академии художеств, статский советник.

Окончил Московскую МХА. В 1807 году – штаб-лекарь. Участник Отечественной войны 1812 года: дивизионный доктор 5-й пехотной дивизии и исполняющий должность корпусного доктора 1-го Отдельного пехотного корпуса. Участвовал в сражениях при Клястицах, Якубово, Головщице, Полоцке, Чашниках, Смоленых и Березине.

В 1816 году за научные работы и проведение операций во время войны получил звание доктора медицины и хирургии.

В 1824–1831 годах – инспектор Тамбовской временной врачебной управы.



Преподавал анатомию в Академии художеств. Один из первых российских воздухоплателей: 06.10.1805 совершил полёт над Москвой на воздушном шаре.

Источники: azbyka.ru › otechnik/Spravochniki/russkij-; Дузь П. Д. История воздухоплавания и авиации в России. Период до 1914 г. – М.: Наука, 1995. – 496 с.

КЕЛЬХЕН ИВАН ЗАХАРОВИЧ (ИОГАНН ГЕНРИХ) фон

Родился в 1722 году, умер в 1800 году.

Доктор медицины, лейб-хирург, действительный статский советник, член Медицинской коллегии.

По плану Кельхена организована Обуховская больница и Оспенный дом в Петербурге.

Источники: ru.wikipedia.org › Кельхен, Иван Захарович; Кельхен, Иван Захарович // Энциклопедический словарь

Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



КИЛЬДЮШЕВСКИЙ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1799 году, умер 20.11.1858 в Москве.

Действительный статский советник, анатом, доктор медицины и хирургии (1838), почётный гофхирург (1849).

Сын священника. В 1824 году окончил Московскую медико-хирургическую академию со званием лекаря 1-го отделения и назначен врачом в лейб-гвардии Финляндский полк, с оставлением при академии адъюнкт-профессором. В июле 1826 года за диссертацию получил степень доктора медицины, в 1827 году утверждён адъюнкт-профессором сравнительной анатомии и физиологии.

В 1830–1831 годах, во время эпидемии холеры, командирован в Саратов, Тулу, Вольск и Данциг. В 1838 году удостоен степени док-

тора медицины и хирургии. После закрытия Московской медико-хирургической академии назначен профессором повивального института при Московском воспитательном доме.

С 1853 года до конца жизни – оператор в Московской Шереметьевской больнице.

Автор ряда работ по холере и основатель (1834) Московского медико-фармацевтического попечительства.

Источники: ru.wikipedia.org Кильдюшевский, Павел Николаевич; Кильдюшевский, Павел Николаевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



КОЖИН АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ

Родился 16.10.1870 в Санкт-Петербурге, умер 25.04.1931 в Ницце, Франция.

Доктор медицины, профессор, почётный лейб-хирург (1916), действительный статский советник.

Из дворянской семьи.

В 1894 году окончил ВМА. Лекарь (1894), младший ординатор (1903), консультант-хирург (1914) Николаевского военно-морского госпиталя в Санкт-Петербурге.

В 1915 году – консультант-хирург Петроградского Николаевского военного госпиталя и Красносельского офицерского лазарета. Врач штаба командующего Черноморским флотом (1916).

Эвакуировался с русской эскадрой в Бизерту (Тунис).

Источник: geni.com › people / Александр-Ефимович-Кожин/...

КОЖИН ЕФИМ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился, предположительно, в 1837 году, умер 08.09.1886.

Доктор медицины, гофмедик.

Источник: gufo.me-dict/biography_encyclopedia/Кожин,_Ефим_...

КОЛЛАН АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ

Родился в 1819 году, умер в 1910 году.

Доктор медико-хирургии, почётный лейб-медик. Тайный советник.

Источник: dzen.ru › a / X0dt1hoGcRjW3Sho.



КОНДОИДИ ПАВЕЛ (ПАНАЙОТ) ЗАХАРОВИЧ

Родился 24.06(05.07).1710 в Венецианской республике, умер 30.08(10.09).1760 в Санкт-Петербурге, похоронен на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры.

Тайный советник (1754), гофмедик (1747), лейб-медик (1754). Директор Медицинской канцелярии (1754–1760). Почётный член Петербургской академии наук (1754). Основоположник организации медицинского обеспечения в России.

По происхождению грек, родился на о. Корфу и в детстве привезён в Россию; племянник учёного греческого священника Афанасия Кондоиди, выехавшего в Россию в царствование императора Петра I и бывшего впоследствии епископом Вологодским. Под руководством дяди получил отличное домашнее образование (владел греческим, латинским, русским, итальянским, французским, немецким языками, знал английский и голландский). Затем учился на медицинском факультете Лейденского университе-

та, где в 1733 году получил степень доктора медицины. В мае 1735 года, после экзамена в Медицинской канцелярии, принят на русскую службу и определён лекарем в корпус, действовавший в Польше. В 1736–1739 годах – служба в армии генерал-фельдмаршала графа Б. Х. Миниха.

В июне 1738 года назначен генеральным штаб-доктором армии Миниха. Он составил инструкцию для генеральных штаб-докторов, которая была утверждена Медицинской канцелярией в марте 1739 года; провёл большую работу по улучшению лечения раненых и больных в госпиталях; в целях улучшения методов лечения им были организованы «ученые совещания» всех докторов, состоявших при армии. По окончании военных действий состоял при Украинской армии.

Вскоре по вступлении на престол императрицы Елизаветы Петровны (ноябрь 1741 года) Кондоиди вызвали в Санкт-Петербург, и в феврале 1742 года, после отъезда двора в Москву на коронацию императрицы, ему поручено временно управлять Медицинской конторой в Санкт-Петербурге. В мае 1745 года вновь отправлен на Украину, но в феврале 1745 года окончательно переведён в Медицинскую канцелярию. После ареста лейб-медика графа И. Л. Лестока Кондоиди оставил службу в канцелярии и в октябре 1747 года был назначен гофмедиком. Он сумел создать себе прочное положение в петербургском обществе

и в марте 1754 года, после смерти Г. Каау-Бургаве, назначен главным директором Медицинской канцелярии, лейб-медиком, тайным советником с жалованьем в 5 тыс. руб. в год. В августе 1754 года избран почётным членом Петербургской АН.

За время своего управления медицинской частью он значительно улучшил деятельность госпитальных школ (установил для них программы, издал подробные инструкции для преподавателей, запретил телесные наказания в школах); учредил акушерские школы в Санкт-Петербурге и Москве; подготовил инструкции для лечения оспы, кори и др.; много сделал для улучшения медицинской части в действующей армии во время Семилетней войны (1756–1763). Его полезная деятельность в сентябре 1759 года отмечена особым рескриптом императрицы Елизаветы Петровны. Человек высокообразованный и учёный, Кондоиди до конца жизни пользовался чрезвычайным уважением и доверием современников, вполне им заслуженным как по качествам своего характера, так и по разносторонней деятельности.

Источники: [ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/wiki/Кондоиди) Кондоиди, Павел Захарович; Герценштейн Г. М. Кондоиди // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Кондоиди, Павел Захарович // Большая русская биографическая энциклопедия (электронное издание). – Версия 3.0. – М.: Бизнессофт, ИДДК, 2007.



КОРОВИН ИВАН ПАВЛОВИЧ

Родился в 1843 году, умер 25.08.1908 в Санкт-Петербурге, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Потомственный дворянин в первом поколении, тайный советник, доктор медицины, почётный лейб-медик, приват-доцент кафедры детских болезней Императорской медико-хирургической академии, один из основоположников санкт-петербургской и российской школы врачей-педиатров; первый почётный лейб-педиатр двора Его Императорского Величества.

Участвовал в разработке проекта лучшей петербургской детской больницы «В память Священного коронования Их Императорских Величеств», открытой в 1905 году. Лечил сына императора Николая II цесаревича Алексея.



И. П. Коровин оказался единственным лейб-педиатром, у кого на погонах были вензеля Александра III и Николая II.

Награждён орденом Св. Станислава 1-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Коровин, Иван Павлович; Крылов-Толстикевич А. Русские врачи XVIII – начала XX вв.



КРАССОВСКИЙ АНТОН ЯКОВЛЕВИЧ (АНТОН ЭДУАРД)

Родился 06(18).03.1821 в Слуцке Минской губернии, умер 01(13).03.1898 в Царском Селе, похоронен на Казанском кладбище.

Академик, почётный лейб-акушер (1866), лейб-акушер (1874), действительный тайный советник, гинеколог, акушер, основоположник акушерства в России.

Почётный член 30 русских и иностранных научных обществ. Член-корреспондент Императорского медицинского общества в Пари-

же, Общества акушеров в Берлине, Парижской медицинской академии, Лейпцигского акушерского общества.

Окончив в 1842 году местную гимназию, поступил в Медико-хирургическую академию. По окончании академии в 1848 году назначен ординатором Красносельского военного госпиталя, затем 2-го военно-сухопутного госпиталя для подготовки к экзамену на степень доктора медицины. Одновременно в 1850 году занял место ассистента акушерской клиники. В 1852 году успешно защитил докторскую диссертацию по гинекологии; с 1854 года – адъюнкт-профессор. В 1856 году командирован для годичной стажировки за границу. В 1858 году в Медико-хирургической академии возглавил кафедру акушерства с учением о женских и детских болезнях, возглавляя одновременно три отделения клиники и женское терапевтическое отделение 2-го военно-сухопутного госпиталя. С 1859 года – экстраординарный профессор, с 1872 года – академик Медико-хирургической академии.

По инициативе Крассовского введено клиническое преподавание акушерства и гинекологии как отдельной дисциплины. Он инициатор создания в 1872 году на базе академии особого 4-годичного курса для образования «ученых акушеров», положившего начало женскому медицинскому образованию в стране. Под его руководством

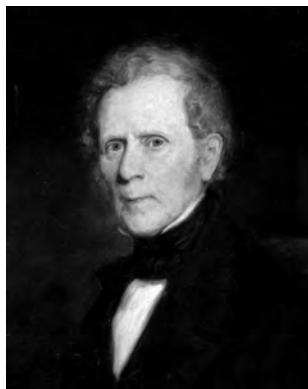
клиника приобрела широкую известность в России, стала центром подготовки российских акушеров-гинекологов. С именем Крассовского, считавшегося выдающимся авторитетом в научном мире, связаны становление и расцвет операционной гинекологии в России. С окончанием строительства Михайловской клинической больницы в 1873 году в академии возникли две акушерско-гинекологические клиники – госпитальная и академическая. Вначале Крассовский возглавлял обе клиники.

В 1876 году оставил службу в академии и посвятил себя Санкт-Петербургскому Надеждинскому родовспомогательному заведению (самому обширному в России), директором которого состоял с 1871 года и до конца жизни. Крассовский принимал участие в работе первого в России Акушерско-гинекологического общества и редактировании (1887–1892) журнала «Акушерство и женские болезни», одним из основателей которых он был.

Награждён орденом Св. Александра Невского.

Его имя носит клиника акушерства и гинекологии Военно-медицинской академии.

Источники: ru.wikipedia.org Крассовский, Эдуард-Антон Яковлевич; Крассовский, Эдуард-Антон Яковлевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



КРЕЙТОН (КРАЙТОН) АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 02.12.1763 в Эдинбурге, умер 04.06.1856 в Лондоне.

Доктор медицины, лейб-медик (1804) Александра I, почётный член Петербургской академии наук, генерал-штаб-доктор (1809), действительный статский советник.

Учился на медицинском факультете Эдинбургского университета. Прошёл совершенствование в Штутгарте, Галле, Вене, Париже. В университете Лейдена получил степень доктора медицины. В 1804 году приехал в Россию. В 1819 году вернулся в Англию.

Почётный член Императорской академии наук в Санкт-Петербурге и Императорского общества испытателей природы в Москве, член Королевской академии наук в Лондоне.

Награждён орденами Св. Анны 1-й степени, Св. Владимира 2-й степени, Красного ора 2-й степени (Пруссия).



Источники: ru.wikipedia.org Крейтон, Александр Александрович; Крейтон, Александр Александрович // Русский биографический словарь: в 25 томах / Под наблюдением председателя Императорского Русского Исторического Общества А. А. Половцева. – СПб., 1903. – Т. 9. – С. 422.

КРЕЙТОН (КРАЙТОН) ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ (ВИЛЬГЕЛЬМ- АРЧИБАЛЬД)

Родился 29.03.1791, умер 15.02.1863 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском евангелическом кладбище.

Доктор медицины, лейб-медик. Лечащий доктор великого князя Николая Павловича (1823), почётный член Физико-медицинского общества, почётный член ИМУ.

Окончил медицинский факультет Эдинбургского университета. На русской службе с 1810 года.

Сдал экзамен на звание доктора медицины в Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, в России стал *Василием Петровичем*. Одним из первых поручений в России для Крейтона стала командировка на Кавказские минеральные воды (КМВ), где он провёл целый ряд медицинских исследований с целью улучшения здешнего курортного быта.

Кроме наблюдения за КМВ Крейтону была поставлена задача выбора мест и надзор за построени-

ем купален. Прибыв на место, Крейтон предложил начать строительство деревянных ванн по своему проекту, суть которого состояла в том, чтобы, в случае если источник иссякнет, деревянные строения могли быть перенесены к другим источникам. Однако начальство в лице нового министра полиции Вязмитинова не одобрило этой идеи и настаивало на строительстве ванн из камня. Большого труда стоило Крейтону отстоять свой проект. В марте 1812 года император одобрил предложения Крейтона и повелел приступить к постройке близ выхода источников ванн и каменной лестницы на Горячую гору.

На Кавказе Крейтон применил разработанные им «Особые правила очищения от заразительных болезней». «Метода Крейтона» состояла в создании карантинных камер, где в специальных камерах одежда всех лиц, проходящих через карантин, проходила очистку под напором «усиленного газа».

В 1813 году он участвовал в локализации эпидемии чумы на Кавказе. Затем служил главным врачом в Рижском военно-сухопутном госпитале. Во время Заграничного похода русских войск принял участие «в деле против неприятеля под местечком Фер-Шампенауз и под городом Парижем». Был назначен главным врачом военно-временных госпиталей Парижа. В 1815 году – полковой врач лейб-гвардии Преображенского полка, затем – старший доктор Гвардейской кавалерии.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й степени, Св. Владимира 2-й степени, орденом Почётного легиона (Франция), Красного орла 2-й степени (Пруссия).

Источник: ru.wikipedia.org Крейтон, Василий Петрович.



КРУГЛЕВСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 15(27).01.1844 в Черниговской губернии, умер в 1919 году.

Тайный советник, доктор медицины, заслуженный профессор, лейб-хирург (1880).

Из семьи священника. В 1869 году окончил Медико-хирургическую академию в СПб. По окончании академии прошёл усовершенствование по хирургии под руководством профессора Е. И. Богдановского. В 1873 году защитил докторскую диссертацию. Свыше 20 лет работал в различных военно-лечебных учреждениях.



В 1877 году возглавил санитарный отряд, направленный в Черногорию. Участник русско-турецкой войны (1877–1878). В 1879 году избран приват-доцентом Медико-хирургической академии по клинической хирургии.

В 1880 году прикомандирован к Высочайшему двору в качестве лейб-хирурга императора Александра II. В 1885 году командирован в Париж, где изучил в лаборатории Л. Пастера метод предохранительных прививок людям против бешенства, внедрённый им в практику в Санкт-Петербурге. В 1886 году заведовал бактериологической прививочной станцией.

Автор научных трудов, посвящённых вопросам общей хирургии, военно-полевой хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии. В 1891 году избран экстраординарным профессором кафедры оперативной



хирургии и топографической анатомии Медико-хирургической академии, с 1895 года – ординарным профессором этой кафедры, руководил ею до 1902 года. Член Военно-медицинского учёного комитета.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 2-й степени, Князя Даниила I 4-й степени (Черногория); знаками Красного Креста и «В память 300-летия царствования Дома Романовых»; медалями.

Источники: ru.wikipedia.org; Круглевский, Николай Александрович; Круглевский, Николай Александрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

КРУЗЕ КАРА ФЁДОРОВИЧ (КАРА ФРИДРИХ)

Родился в 1727 году в г. Киле, умер 29.06.1799 в Санкт-Петербурге.

Действительный статский советник (1761), лейб-медик (1761).

Изучал медицину в Лейденском университете, где в 1749 году защитил диссертацию и получил диплом доктора медицины. Поступил вскоре на русскую службу, назначен по контракту на три года старшим доктором в Адмиралтейский генеральный госпиталь и профессором в училище при госпитале. Женившись на дочери лейб-медика Г. Каау-Бургаве, Крузе приобрёл большую практику. В 1753 году назначен главным доктором войск гвардии. В сентябре

1756 года избран почётным членом Петербургской АН.

В мае 1761 года назначен лейб-медиком с чином действительного статского советника и с жалованьем 4 тыс. руб. в год. Он лечил императрицу Елизавету Петровну во время её предсмертной болезни. Воцарившийся император Пётр III в апреле 1762 года уволил его от службы, однако вступившая в июне 1762 года на престол императрица Екатерина II вновь приняла Крузе на службу на прежнюю должность. В июле 1762 года вместе с офицерами гвардии он находился в загородном дворце в Ропше во время убийства свергнутого с престола императора Петра III.

Источники: ru.wikipedia.org; Крузе, Карл Фёдорович; Крузе, Карл Федорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Крузе, Карл Фридрих // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

КРЮКОВ ЯКОВ МИХАЙЛОВИЧ

Родился в 1818 году, умер 13.01.1881 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, действительный статский советник, дежурный гофмедик (1865).

Сын пономаря. В 1842 году окончил с отличием МХА. Служил во 2-м сухопутном госпитале в Петербурге, с 1851 года – лекарь гвардейского флотского экипажа. В 1857 году

защитил докторскую диссертацию в МХА. С 1857 года служил в Придворном ведомстве.

Источник: dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/64792/Крюков.



КУДРИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

Родился 15(27).07.1834 в Костроме, умер 02(15).11.1908 в Санкт-Петербурге.

Действительный тайный советник, почётный лейб-хирург (1881), лейб-хирург (1905).

Из дворян Костромской губернии, из семьи мелкого чиновника. Образование получил в Костромской гимназии, затем – на медицинском факультете Московского университета, который окончил со степенью лекаря, и в июле 1854 года назначен на службу в Черноморский флот. Во время Крымской войны (1853–1856) около года провёл в осаждённом Севастополе, затем



в Симферополе, куда был переведён офицерский лазарет морского ведомства, а в конце 1855-го вновь переведён в Севастополь. В 1857 году ходил на парусном судне «Феодосий», затем переведён на Балтийский флот и прикомандирован к морскому госпиталю. В 1858 году отправился в первое заграничное плавание на корвете «Медведь». В 1862–1863 годах сопровождал в плавании в отряде яхт великих князей Алексея Александровича и Николая Константиновича, в 1864 году находился в плавании с великими князьями на яхте «Светлана». В 1865 году ходил на фрегате «Генерал-адмирал» в составе эскадры под флагом генерал-адмирала великого князя Константина Николаевича. В 1866–1877 годах ежегодно находился в плавании, сопровождая великого князя Алексея Александровича. Во время русско-турецкой войны (1877–1878) – старший врач морских команд на Дунае, находившихся под командованием великого князя Алексея Александровича. В 1880 году назначен флагманским доктором Тихоокеанской эскадры под командованием адмирала С. С. Лесовского.



С 1881 года – почётный лейб-медик и генерал-штаб-доктор флота, в 1884 году переименован в главного медицинского инспектора флота. С 1896 года – председатель Русского общества охранения народного здравия. Непременный член, в 1901–1902 годах – председатель Медицинского совета Министерства внутренних дел и член Военно-медицинского учёного комитета.

За службу удостоен ряда высших российских орденов, до ордена Св. Александра Невского с бриллиантовыми знаками включительно.

Источники: ru.wikipedia.org Кудрин, Владимир Сергеевич; Кудрин, Владимир Сергеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1895. – Т. XVIa. – С. 928.

Л

ЛАВИТ (ЛАВИЙ) ПЁТР

Доктор медицины, лейб-медик (1803–1825).

Источник: dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/67594/Лавит.

ЛАНГ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Родился 18.01.1853, умер 21.01.1907 в Санкт-Петербурге, похоронен на

Смоленском лютеранском кладбище.

Статский советник, доктор медицины, почётный лейб-медик, старший врач Гвардейского экипажа.

Источники: proza.ru 2017/06/21/1095.

ЛАШКЕВИЧ ИВАН ЯКИМОВИЧ

Родился в 1808 году, умер в 1878 году.

Доктор медицины, гофмедик, действительный статский советник.

Источник: [dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/69183/...](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/69183/)

ЛЕБЕДЕВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 18.12.1845, умер 20.04.1907 в Санкт-Петербурге.

Терапевт, доктор медицины, почётный лейб-медик (1880), статский советник (1898).

Окончил Медико-хирургическую академию, затем служил военным врачом. В 1873 году защитил докторскую диссертацию «Опыты над влиянием мочи разных инфекционных больных на организм животных». В 1880 году – старший врач лечебницы Покровской общины сестёр милосердия.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/ЭСБЕ/Лебедев,_Михаил...



ЛЕЙТОН ЯКОВ ИВАНОВИЧ

Родился в 1792 году, умер в 1864 году.

Доктор медицины, член Медико-хирургической академии, лейб-медик Александра I и Николая I, генерал-штаб-доктор флота, член Медицинского совета Министерства внутренних дел, тайный советник.

Лечащий врач А. С. Пушкина в 1819 году.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

Источник: http://russianprints.ru/persons/l/leiton_jacob_ivan.shtml

ЛЕНТОВСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 22.07.1858, умер после 1917 года.

Почётный лейб-медик, старший врач Гвардейского экипажа, судовой врач императорской яхты «Полярная

Звезда», действительный статский советник.

Кроме русских орденов, вплоть до Св. Владимира 2-степени, имел офицерский крест французского ордена Почётного легиона (1908).

Источник: gufo.me>dict/biography_encyclopedia/Лентовский,_...

ЛЕРХЕ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (ТЕОДОР ГЕЙНДРИХ ВИЛЬГЕЛЬМ)

Родился 14.02.1791 в Германии, умер 09.10.1847 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Действительный статский советник, лейб-окулист.

Изучал медицину в Дерптском университете. В 1812 году получил степень доктора медицины, поступил на службу в русскую армию и сопровождал войска во время Заграничного похода (1813–1814), по окончании военных действий продолжал обучение в Париже и Вене. В 1815 году переехал в Санкт-Петербург и вскоре назначен лейб-окулистом.

Один из основателей Санкт-Петербургского общества практических врачей и глазной лечебницы при нём.

В 1819–1821 годах служил на вакансии лекаря в Экспедиции заготовления государственных бумаг, состоял главным врачом для бедных Медико-филантропического комитета.

В 1822 году служил в Комиссии погашения долгов, отсутствующий



член Медико-филантропического комитета. В 1824–1833 годах – член Санкт-Петербургского Английского собрания. С 1826 года служил по Министерству финансов.

Автор ряда научных статей в области офтальмологии.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени, алмазными украшениями к ордену Св. Анны 2-й степени, Св. Станислава 1-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Лерхе, Василий Васильевич; Лерхе, Василий Васильевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ЛЕРХЕ ХРИСТОФОР ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 13.10.1749 в Санкт-Петербурге, умер 13.04.1825 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-медик Александра I.

Учился в Берлине, Страсбурге и Геттингене, где получил степень доктора в 1777 году. По возвращении в Россию служил в войсках; в 1797 году причислен к штату великого князя Александра Павловича.

Источник: proza.ru 2017/06/21/1065.

ЛЕСТОК ИВАН ИВАНОВИЧ (ИОГАНН ГЕРМАН)

Родился 29.04.1692 в Германии, умер 12.06.1767 в Санкт-Петербурге, похоронен в Лифляндии.



Граф, действительный тайный советник (1742), лейб-медик (1741).

Из старинного французского дворянского рода, перешедшего в XVI веке в протестантизм и вследствие этого вынужденного в конце XVII века (после отмены Нантского эдикта) покинуть Францию.

Из семьи придворного хирурга герцога Брауншвейг-Люнебургского. Получил домашнее образование, переняв у отца навыки хирургии. Некоторое время служил лекарем во французской армии.

В 1713 году прибыл в Россию. Представленный Петру I, Лесток сразу понравился царю: он обладал видной наружностью, был красив, ловок и приятен в общении, имел живой и общительный характер, владел несколькими европейскими языками и изъяснялся на них красноречиво. Определённый в придворные хирурги, он в первое время пользовался расположением Петра I. В 1716–1717 годах находился в свите царя в его путешествии по Европе, состоял хирургом при царице Екатерине Алексеевне. В 1720 году за обольщение дочери одного из

придворных служителей сослан в Казань, где занимался частной врачебной практикой. В 1725 году, после вступления на престол императрицы Екатерины I, возвращён из ссылки и назначен лейб-хирургом при цесаревне Елизавете Петровне. Благодаря своему весёлому нраву и услужливости он снискал расположение цесаревны и в 1730–1741 годах пользовался большим влиянием при её дворе. После смерти императора Петра II (в январе 1730 г.) Лесток предлагал цесаревне добиваться престола.

В конце 1741 года он принял активное участие в подготовке дворцового переворота в пользу Елизаветы Петровны: через него заговорщики вели переговоры с французским посланником маркизом де ла Шетарди, он постоянно подбадривал колеблющуюся цесаревну. Однако, по отзыву современников, будучи «самым ветреным человеком в мире и наименее способным что-либо сохранить в тайне», Лесток где только можно извещал петербуржцев об ожидаемых переменах на престоле. К тому же он был отчаянным паникёром. «При малейшем шуме на улице, – свидетельствовал де ла Шетарди, – он кидался к окну и считал себя уже погибшим».

По восшествии на престол императрицы Елизаветы Петровны (в ноябре 1741 г.) Лесток стал одним из самых близких ей лиц. Он стал первым лейб-медиком Высочайшего двора, в декабре 1741 года – генерал-директором Медицинской

канцелярии (т.е. главой всей медицинской части в России). Это звание, приписанное по Табели о рангах ко 2-му классу, соединилось с особым жалованием в 7 тыс. руб. в год, но приносило ещё более дохода от выдачи разрешений на медицинскую практику в России. Тогда же ему пожалован портрет императрицы, осыпанный бриллиантами, ценою в 20 тыс. руб., для ношения на шее на голубой ленте.

В январе 1742 года именным указом императрицы Лесток «за его особливые оказанные верные и давние услуги и чрезвычайное искусство» пожалован чином действительного тайного советника. В первые годы царствования императрицы Елизаветы Петровны он пользовался большим влиянием при дворе.

По словам саксонского дипломата, «придворное значение Лестока превышает все остальные значения. Лейб-медик докладывает императрице обо всём, от малого до большого, и никто не отваживается положить предел такому странному порядку вещей».

Помимо его стремления вмешиваться в придворную жизнь, он претендовал и на руководство внешней политикой России. Даже вице-канцлер граф А. П. Бестужев-Рюмин считал первое время необходимым быть в дружбе с Лестоком. Позже между ними возникла вражда из-за явного пристрастия Лестока к Франции, от которой он получал «пенсию» в 15 тыс. ливров, и к Пруссии, по ходатайству которой император



Карл VII в апреле 1744 года возвёл Лестока в графское Римской империи достоинство. В конце 1744 года графу А. П. Бестужеву-Рюмину удалось перехватить тайную переписку Лестока и маркиза де ла Шетарди; последний был выслан из России, а Лесток лишился прежнего влияния на императрицу. В ноябре 1748 года за новые интриги против графа А. П. Бестужева-Рюмина Лесток был арестован, пытан в Тайной канцелярии, приговорён к смертной казни как политический преступник, но помилован и в 1750 году сослан в г. Углич. В 1753 году переведён в Великий Устюг.

При вступлении на престол императора Петра III (в декабре 1761 г.) Лесток был освобождён и в феврале 1762 года прибыл в Санкт-Петербург. По словам английского дипломата, «граф Лесток, несмотря на свои 74 года от роду и 14 лет ссылки, возвратился из изгнания живой и проворный, как юноша». В марте 1762 года он был восстановлен в чинах, «какие он до своего несчастья имел». Однако никакого значения при дворе Лесток уже не имел.

М. Д. Хмыров, биограф Лестока, писал: «Личность графа не принадлежит к числу почтенных... Без всякой подготовки и способности к занятиям политикою, Лесток дерзко вмешивался во все министерские запутанности, постоянно и бесстыдно торгуя выгодами призревшей и возвеличившей его России. Иметь противником Бестужева, мужа, искушённого в делах

государственных, было слишком лестно для Лестока, гораздо лестнее, нежели для Бестужева низложить выскочку-графа. И в этом случае Елизавета, как русская государыня, вовсе не ошиблась, пожертвовав канцлеру своим лейб-медиком, потому что Бестужев, не забывая себя, всё-таки радел в пользу отечества и был истинно полезен России; а Лесток, радея о себе, не мог иметь в виду отечество, которым для него Россия не была и даже не стала впоследствии. Русский вельможа без малейшего русского ордена; глава медицинской части в России без всякого докторского диплома; советник императрицы без права заседать в Высочайшем совете, граф Лесток остаётся исключительно авантюристом, которым и был он «с головы до пяток»».

Источники: ru.wikipedia.org Лесток, Иоганн Герман; Рудаков В. Е. Лесток, Иоганн Германн // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ЛИБАУ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Родился 28.11.1816 в Митаве, умер 12.08.1874 в Гатчине.

Доктор медицины, лейб-медик (1865), тайный советник. Начальник гражданской медицинской части на Кавказе.

Окончив курс в Московском университете, в начале 1840-х годов пробыл долго за границей и вернулся в Петербург.

Одним из первых врачей ввёл при диагностировании грудных болезней систему выстукивания и выслушивания, получившую с тех пор широкое распространение.

Либау состоял в течение многих лет консультантом по грудным болезням при учебных заведениях, мужских и женских, Ведомства императрицы Марии. Назначенный медиком при великом князе Михаиле Николаевиче, сопровождал его в Тифлис, где оказал важные услуги устройству медицинской части на Кавказе; его содействием, между прочим, Тифлис обязан устройством новой больницы, построенной согласно новейшим требованиям медицинской науки.

Вернувшись летом 1871 года в Петербург, Либау занемог и в течение трёх лет постепенно угасал, перенося тяжкие страдания.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РБС/ВТ/Либау_Андрей...

ЛИБОШИЦ ОСИП ЯКОВЛЕВИЧ

Родился, предположительно, в 1782 году, умер 05.01.1824 в Вильно.

Доктор медицины (1805), лейб-медик при дворе Александра I, филантроп.

В 1806 году защитил в Дерптском университете докторскую диссертацию. Был назначен придворным врачом; основал в Петербурге лечебницу для бедных детей.

Состоял членом Петербургского минералогического общества и корреспондентом учёного комитета филантропического общества.

Источник: ru.wikipedia.org Либошиц, Осип Яковлевич.

ЛИНДЕМАН АНДРЕЙ

Родился в 1730 году в Ревеле, умер в 1787 году.

Лейб-медик Екатерины II, член Медицинской коллегии (1763), статский советник.

Медицинское образование и докторскую степень получил в Геттингене в 1755 году за диссертацию «*De partu praeternaturali, quem sine matris aut fortis sectione absolvere non licet operator*». Затем усовершенствовался в акушерстве в Берлине и Страсбурге; в конце 1756 года приехал в Россию и назначен «по бабьему делу» в школу для акушерок.

В апреле 1776 года участвовал в попытках врачей спасти великую княгиню Наталью Алексеевну, первую жену Павла Петровича (будущего императора), умершую родами 15 апреля 1776 года.

С 1781 года – доктор в Оспенном доме.

Источники: ru.wikipedia.org Линдеман, Андрей; Линдеман, Андрей // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1896. – Т. XVIIа. – С. 702; *Чечулин Н.* Линдеман, Андрей // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., 1914. – Т. 10. – С. 440–441.



ЛИНДСТРЕМ ПЁТР ИВАНОВИЧ

Родился 04.01.1767 в Выборге, умер 08.09.1841 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-медик великого князя Константина Павловича, тайный советник.

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Линдстрем, Пётр Иванович.



ЛОДЕР ХРИСТИАН ИВАНОВИЧ (ЮСТУС ХРИСТИАН)

Родился 28.02.1753 в Риге, умер 04.04.1832 в Москве, похоронен на Введенском кладбище.

Тайный советник, терапевт, анатом, доктор медицины и хирургии, лейб-медик (1810).

Из семьи пастора. Образование получил в Рижском лицее, по окончании которого в 1773–1777 годах учился в Геттингенском университете, где в 1777 году по-

лучил звание доктора медицины и хирургии. Затем два года был в поездке по Голландии, Франции и Англии, совершенствуя своё хирургическое мастерство. В 1779 году в Йене защитил диссертацию на степень доктора философии. В Йене Лодер преподавал анатомию, хирургию, повивальное искусство, судебную медицину и др. Здесь он построил свой анатомический театр, учредил родильный госпиталь, медико-хирургическую клинику. С 1779 года – ординарный профессор анатомии, хирургии и акушерства Йенского университета, затем – проректор университета.

В 1803 году, перейдя на прусскую службу, стал тайным советником и профессором анатомии в Галле. Переселившись затем в Кёнигсберг, в 1808 году назначен лейб-медиком короля Пруссии и в 1809 году получил диплом на дворянское достоинство. После разгрома Пруссии французскими войсками Лодер в 1810 году оставил прусскую службу и переселился в Россию.

В Санкт-Петербурге занимался вначале частной практикой, затем был представлен императору Александру I и получил чин действительного статского советника и звание лейб-медика Высочайшего двора. Переселившись вскоре в Москву, занялся частной практикой. В 1812 году стал членом Медицинского совета.

С началом Отечественной войны 1812 года организовал в Москве



*Костные макропрепараты
из коллекции Лодера*

военный госпиталь и руководил им. После занятия Москвы французами Лодер получил приказ из Главной квартиры армии отправиться в Касимов Рязанской губернии и заняться распределением раненых и устройством госпиталей. Тогда же по распоряжению главнокомандующего графа М. И. Голенищева-Кутузова он устроил военный госпиталь на 30 тыс. человек. За блестящее выполнение поручения по устройству госпиталей Лодер награждён орденом Св. Анны 2-й степени с бриллиантовыми знаками.

В 1813–1817 годах заведовал госпиталем в Москве. В 1819 году занялся постройкой по собственному плану анатомического театра в Москве (строительство обошлось в 100 тыс. руб.). За эту постройку Лодер удостоен ордена Св. Владимира 2-й степени. Затем в этом же театре до 1831 года безвозмездно читал лекции по анатомии для студентов Московского университета.

В 1828 году Лодер устроил в Москве первые заведения искусственных минеральных вод, в 1829 году – новый госпиталь на 450 больных, в 1830-м принял энергичные меры по ликвидации эпидемии холеры, получив за это в 1830 году от императора Николая I табакерку с бриллиантами.

В последние годы жизни входил в состав комитета по строительству городской больницы. Состоял почётным членом Петербургской АН (с июля 1794 г.), почётным членом Московского университета, членом многих российских и зарубежных научных обществ.

Источники: ru.wikipedia.org Лодер, Христиан Иванович; Гласко Б. Лодер, Христиан Иванович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



МАГАВЛИ ИВАН ХРИСТОФОРОВИЧ фон

Родился в 1831 году в Риге, умер 16.08.1904 в Санкт-Петербурге.

Граф, доктор медицины (1856), почётный лейб-окулист (1873), лейб-окулист (1884), тайный советник.

Медицинское образование получил в Дерптском университете (1850–1855). С 1855 года – ассистент терапевтической клиники в Дерпте.

Прошёл научную стажировку в Вюрцбурге, Вене, Праге, Париже и Берлине. В 1859–1878 годах – ординатор, затем – директор и главный врач Петербургской глазной больницы. Член Медицинского комитета Министерства внутренних дел, Русского Императорского географического общества.

Источники: ru.wikipedia.org Магавли, Иоганн Филипп Христоф; Магавли, Иоганн-Филипп-Христоф // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

МАЙЕР КАРЛ АНТОНОВИЧ (КАРЛ ВИЛЬГЕЛЬМ КРИСТОФ) фон

Родился 05.01.1793, умер 31.12.1865 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.



Доктор медицины (1822), лейб-хирург, тайный советник.

В 1817 году окончил медицинский факультет Харьковского университета. В 1826–1848 годах – главный врач Обуховской больницы в Петербурге, почётный член Совета петербургских детских приютов.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени, Св. Станислава 2-й степени, знаком отличной беспорочной службы, бронзовой медалью в память 1812 года.

Источник: forum.vgd.ru 808/VLK-1/0.htm.

МАКАБЕЕВ (МАКОВЕЕВ) ИВАН ИВАНОВИЧ

Родился 16.09.1846, умер после 1918 года.

Тайный советник (1906), доктор медицины (1881), почётный лейб-медик (1913).

Из крестьян Вятской губернии. В 1870 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге. В 1871–1877 годах работал в Вятской и других земских



больницах. В ноябре 1877 года на год прикомандирован к академии для научного усовершенствования. С 1878 года – вольнопрактикующий врач медицинских учреждений Петербургского учебного округа, с 1879 года – младший ординатор Петербургского военного госпиталя и одновременно специалист по хирургии в больнице великой княгини Марии Александровны.

Его научные интересы и труды относились к курортологии, физиотерапии, хирургии. С 1889 года – кадровый врач батальона лейб-гвардии Пехотного полка. Проходил службу в Военно-медицинской академии в качестве помощника главного врача (1893–1895), главного врача (1895–1902) клинического военного госпиталя. В 1902–1913 годах – окружной военно-медицинский инспектор Петербургского военного округа. Состоял неперменным членом Военно-санитарного учёного комитета, участвовал в работе Санкт-Петербургского медицинского общества, Общества русских врачей в Санкт-Петербурге и др.

Начальник Военно-медицинской академии (10.02.1913–03.04.1917).

В ходе начавшейся в 1914 году Первой мировой войны сотрудники и слушатели академии работали в режиме военного времени: сокращались курсы военных дисциплин, осуществлялись ускоренные выпуски военных врачей, направлявшихся в действующую армию. На средства академии и добровольные пожертвования служащих содержался лазарет для раненых воинов.

В ходе Февральской революции 1917 года Макаеева арестовали слушатели академии и доставили в «министерский» павильон Таврического дворца, где содержались многие бывшие сановники, но затем его освободили. В апреле 1917 года уволен со службы.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых»; абиссинским орденом Эфиопской звезды 2-й степени.

Источники: vmeda.org/175-let-so-dnya-rozhdeniya-nachalnika-...; ru.wikipedia.org Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

МАЛАМА БОРИС ЗАХАРЬЕВИЧ

Родился в 1878 году, умер 05.02.1972 в Париже, похоронен на русском православном кладбище Сен-Женевьев-де-Буа под Пари-



жем. В 1975 году на могиле Маламы водружён и освящён крест-памятник.

Почётный лейб-медик великого князя Николая Николаевича.

Принадлежит к старинному русскому дворянскому роду. После окончания в 1904 году медицинского факультета университета Св. Владимира в Киеве служил младшим врачом в 135-м Керчь-Еникальском и 57-м Модлинском пехотных полках.

Участвуя в русско-японской войне (1904–1905), оказывал медицинскую помощь пострадавшим в боях под Сандепу 12–14 января 1905 года и под Мукденом 26 февраля – 3 марта 1905 года. Награждён орденами Св. Анны 3-й степени и Св. Станислава 3-й степени с мечами «за военные подвиги против неприятеля».

В 1906 году уволился из армии, но в 1909 году вновь принят на военную службу с формальным зачислением младшим врачом в 96-й Омский пехотный полк и прикомандированием к Семёновскому военному госпиталю. На самом же деле

он был определён ко двору великого князя Николая Николаевича (младшего), двоюродного дяди императора Николая II. Назначение на столь ответственную должность молодого, неопытного врача, не имеющего учёных степеней и званий, не могло быть, конечно, делом случая, надо полагать, что не обошлось без протекции кого-либо из его сановитых родственников.

Назначенный ко двору великого князя, Малама постоянно находился рядом с ним: в 1910 году – в Черногории на юбилейных торжествах по случаю 50-летия княжения Николы I и праздновании провозглашения Черногории королевством, Малама среди прочих сопутствовавших великому князю лиц был награждён орденом Даниила I и памятной медалью; в августе 1912 года сопровождал великого князя в Москву на празднование 100-летнего юбилея Отечественной войны 1812 года и тоже получил памятную медаль; в сентябре того же года он вместе с великим князем ездил во Францию на манёвры французских войск и награждён орденом Почётного легиона.

С началом Первой мировой войны Николай Николаевич (младший) назначен Верховным главнокомандующим русской армией. Вместе с ним на фронт приехал Малама.

Звание «почётный лейб-медик» пожаловано Б. З. Маламе лишь вслед за освобождением 23 августа 1915 года великого князя Николая Николаевича (младшего) от должно-

сти Верховного главнокомандующего и назначением его заместителем на Кавказе. Возможно, это пожалование было одной из тех блёсток, которыми позолотили пилюлю, преподнесённую великому князю при снятии его с высокого поста.

Новоиспечённый почётный лейб-медик, конечно же, последовал за опальным князем в Закавказье, сопровождал его в поездках на русско-турецкий фронт, где наши войска вели довольно-таки успешные наступательные действия. Не исключено также, что он находился рядом с ним во время небезопасной поездки в феврале 1917 года по охваченной революцией России в Петроград, куда Николай Николаевич отправился, чтобы вступить в должность Верховного главнокомандующего, на которую его снова назначил Николай II перед своим отречением от престола. Но Временное правительство не сочло возможным воспользоваться услугами великого князя, и потому пришлось, как говорится, несолоно хлебавши возвратиться в Тифлис.

Однако вскоре он вынужден был покинуть солнечную Грузию и переехать в Крым.

Уход немцев из Крыма в конце 1918 года сделал пребывание там представителей императорской фамилии небезопасным. Британское правительство прислало за ними линкор «Мальборо».

Императрица Мария Фёдоровна согласилась на выезд из России только на том условии, если будут взяты все, кто пожелает уехать вместе с ней.

11 апреля 1919 года императрица Мария Фёдоровна и сопровождавшие её лица поднялись на борт линкора. Вместе с ними навсегда покинул Россию и Б. З. Малама.

Эмигрантская судьба разбросала пассажиров линкора по разные стороны Европы. Великий князь Николай Николаевич поселился на юге Франции в местечке Антиб. Судя по всему, Малама находился рядом с великим князем до самой его кончины в 1929 году, затем переехал в Париж.

Семья известила о его смерти в парижской газете «Русская мысль» (10.02.1972, № 2881). Панихида по покойному была отслужена в Введенской православной церкви на улице Оливье-де-Серр.

Короткая заметка о смерти Б. З. Маламы – бывшего лейб-медика Императорского двора, доктора медицины, действительного статского советника, кавалера ордена Почётного легиона, состоявшего в зарубежье при великом князе Николае Николаевиче, – помещена в рубрике «Незабытые могилы» мартовского номера «Часового» – органа Российского национального движения (№ 549, с. 19).

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Станислава 3-й степени с мечами; черногорским орденом князя Даниила I 4-й и 3-й степени, бухарской Золотой звезды 3-й степени; медалями «В память русско-японской войны 1904–1905 гг.», «В память 100-летнего юбилея Отечественной войны 1812 г.», черногорской «В память 50-летия княжения

Николая I». Кавалер ордена Почётного легиона.

Источники: ru.wikipedia.org: Малама, Борис Захарьевич; [geni.com](http://geni.com/people/Борис-Захарович-Малама/): people/Борис-Захарович-Малама/...



МАНДТ МАРТЫН МАРТЫНОВИЧ

Родился в 1800 году в Пруссии, умер 20.11.1858 во Франкфурте-на-Одере.

Тайный советник (1850), лейб-медик (1840).

Из семьи хирурга. Учился медицине в различных университетах, в том числе в Берлине. В 1822 году получил степень доктора медицины; в 1830 году избран ординарным профессором хирургии Грайфсвальдского университета; основал в Грайфсвальде хирургическую школу, стал её директором.

В 1832 году совершил путешествие с научными целями в Италию, Францию и Англию.

В 1835 году по рекомендации своего учителя доктора Руста сопро-

вождал великую княгиню Елену Павловну в поездке на минеральные воды, затем стал её личным врачом и приехал в Санкт-Петербург. В 1837 году привлечён к лечению великой княжны Марии Николаевны и императрицы Александры Фёдоровны. В ноябре 1840 года пожалован в лейб-медики Высочайшего двора; состоял личным врачом императора Николая I.

По словам барона М. П. Фредерикса, Мандт «своим умом сумел обратить на себя внимание императора Николая Павловича. Сперва Мандта позвали лечить императрицу; как оказалось, его пользование было удачно, этим он приобрёл доверие государя как медик и был взят к высочайшему двору лейб-медиком государыни императрицы. Потом мало-помалу стал давать медицинские советы и государю; перешёл в лейб-медики его величества и в конце концов сделался необходимым лицом у государя».

Дочь императора, великая княжна Ольга Николаевна, отмечала, что на императора «он имел огромное влияние, я бы сказала, прямо магическое», император «слушался его беспрекословно». Пользуясь исключительной благосклонностью императора, будучи человеком тонкого ума, энергичного характера и больших дипломатических способностей, Мандт затмил своих предшественников влиянием на придворные круги.

Благодаря влиятельному положению при дворе Мандт приобрёл обширную частную практику в столице. В 1841 году назначен профессором госпитальной те-

рапевтической клиники Медико-хирургической академии. Не будучи, однако, подготовлен к научно-педагогической деятельности, Мандт за время руководства клиникой не выполнил ни одной научной работы. К русским врачам относился пренебрежительно и надменно, оказался совершенно чужд стране, в которой провёл около 20 лет, восстановив против себя общественное мнение. В конце 1841 года вышел в отставку с сохранением обязанностей лейб-медика. В июне 1850 года получил чин тайного советника. В феврале 1855 находился у постели умирающего императора Николая I. После смерти императора Мандт возвратился в Германию.

Оставил воспоминания о своём пребывании в России, в том числе о болезни и смерти императора Николая I.

Источники: ru.wikipedia.org - Мандт, Мартын Мартынович; history.wikireading.ru 131114.

МАРКУС МИХАИЛ АНТОНОВИЧ

Родился 28.12.1789 в Курске, умер 27.06.1865 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковском лютеранском кладбище.

Доктор медико-хирургии, лейб-медик (1837), действительный статский советник (1837), тайный советник (1849), действительный тайный советник (1865).



Из семьи военного лекаря. В службе и классном чине – с 1808 года, после окончания Императорской медико-хирургической академии. Участник Отечественной войны 1812 года – штаб-доктор 27-й дивизии и главный доктор русских больниц во Франции.

С 1825 года – главный врач Голицынской больницы. В 1827–1829 годах издавал «Врачебные записки». В 1833 году избран членом Французской академии наук, в этом же году «за самоотверженную практическую и исследовательскую работу по излечению от холеры» Маркусу присуждена Монтионовская премия.

С 1834 года – врач великой княгини Елены Павловны, в 1837 году назначен лейб-медиком к императрице Александре Фёдоровне. В 1837 году произведён в действительные статские советники.

С 1841 года – президент Медицинского совета, учредитель и попечитель Санкт-Петербургской больницы Святой Ольги. В 1849 году



произведён в тайные советники. С 1855 года – почётный член Императорского Московского университета, Медицинского совета, Военно-медицинского учёного комитета, Демидовского дома трудящихся.

В 1865 году произведён в действительные тайные советники, управляющий Придворной медицинской частью.

Награждён всеми российскими орденами вплоть до ордена Святого Александра Невского (19.02.1858).

Источники: ru.wikipedia.org Маркус, Михаил Антонович; Маркус, Михаил Антонович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

МАРКУС ФЁДОР ФЁДОРОВИЧ

Доктор медицины, гофмедик, коллежский советник.

1 марта 1881 года оказывал первую медицинскую помощь смертельно раненному императору Александру II.

Автор воспоминаний в журнале «Исторический вестник» (1900).

Источник: dic.academic.ru dic.nsf/enc_biography/79038/Маркус.

МАСЛОВСКИЙ ИВАН ФЁДОРОВИЧ

Родился 26.09(08.10).1837, умер 20.06(03.07).1904 в Санкт-Петербурге,

похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Доктор медицины, почётный лейб-акушер (1874).

Окончил Петербургскую МХА с золотой медалью и оставлен при ней с причислением ко 2-му Петербургскому военному госпиталю. В 1866 году защитил докторскую диссертацию «Овариотомия, или вырезывание опухолей яичника». Состоял акушером Петербургского воспитательного дома. Старший врач госпиталя Дворцового ведомства.

Автор статей в медицинских изданиях.

Источники: ru.wikipedia.org Масловский, Иван Фёдорович (врач); Масловский, Иван Федорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

МЕЙСТЕР БОРИС ИВАНОВИЧ

Лейб-медик (1803) при великих княжнах Марии и Екатерине Павловнах.

Источник: dic.academic.ru dic.nsf/enc_biography/80941/...

МИЛЛЕР КАРЛ ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 10.12.1779, умер 28.11.1828 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-медик, статский советник.

Источник: gufo.me dict/biography_encyclopedia/Миллер,_Карл_...



МОНСИ ЯКОВ ФОМИЧ

Родился в 1710 году в Шотландии, умер 02.02.1773 в Шотландии.

Лейб-медик (1860), последний русский архиятр, действительный статский советник (1860).

Из семьи купца. Получив первоначальное медицинское образование и приобретя некоторую медицинскую практику, Монси в 1736 году поступил на русскую службу, подписав трёхлетний контракт с русским послом в Англии А. Д. Кантемиром. В России Монси служил лекарем Санкт-Петербургского адмиралтейского госпиталя, затем – врачом в армии фельдмаршала Б. К. Миниха на Украине. В результате возникшего денежного недоразумения с Медицинской канцелярией Монси

в 1740 году покинул Россию и переехал во Францию, где защитил диссертацию и получил в университете Реймса степень доктора медицины. В 1741 году Монси возвратился в Россию и, успешно сдав положенный экзамен в Медицинской канцелярии, принят на государственную службу: врачом корпуса, затем – всех русских войск в Финляндии, врачом 1-й Московской дивизии.

В Москве Монси служил военным, потом гражданским врачом. В этом качестве он заслужил почёт и уважение своих пациентов, а Медицинская канцелярия выразила ему своё «удовольствие» за добропорядочное исполнение его должности. В конце 1750 года Монси по указанию императрицы Елизаветы Петровны с успехом провёл лечение находившейся в ссылке в Ярославле жены герцога Бирона, бывшего фаворита императрицы Анны Иоанновны.

После скоропостижной смерти архиятра П. З. Кондоиди указом императрицы от 29.09.1760 Монси назначен лейб-медиком и пожалован чином действительного статского советника.

Императрица Елизавета Петровна была здоровой, крепкой женщиной. Но в последние годы своего 20-летнего царствования она стала часто болеть.

Как писал историк А. Т. Болотов, «государыня с самого уже начала прусской войны сделалась как-то нездоровой и подвержена была часто болезненным припадкам, и столь



сильным, что не один раз начинали опасаться о её жизни».

Как лейб-медик, Монси основное внимание уделял здоровью императрицы. Однако он пользовал не только императрицу, но и наследника престола, будущего императора Петра III. Императрица Елизавета Петровна скончалась 25 декабря 1761 года. Лейб-медик Монси постоянно находился у её постели и старался как мог облегчить её страдания.

Вскоре после смерти императрицы Елизаветы Петровны вступивший на престол император Пётр III назначил Монси архиятром и директором Медицинской канцелярии.

Будучи опытным военным медиком, Я. Ф. Монси особое внимание обратил на совершенствование военно-медицинской службы, которая составляла тогда основную часть государственной медицины в России. 28 февраля 1762 года представил императору Петру III доклад «о приведении управления медико-хирургических и аптекарских наук, яко самонужнейшего для пользы общества дела, в лучшее состояние». Одновременно им был представлен «План о рангах принадлежащих Его Императорского Величества к медицинскому факультету чинов». Император согласился со всеми предложениями и наложил резолюцию: «Быть по сему». На основании этих одобренных императором предложений Монси указом Правительствующего сената почти весь «медицинский факуль-

тет» России получил более высокие чины и прибавки к жалованью.

Монси также составил «Наставление служащим в полках, во флоте и других командах лекарям, как поступать при отравлении своей должности», которое должно было заменить устаревшие медицинские разделы «Воинского устава» Петра I. В «Наставлении» особое внимание обращалось на обязательное и тщательное ведение «лазаретных книг» и «скорбных листов» (т. е. историй болезней), на необходимость повышения профессионального уровня медиков. По инициативе Монси учреждена должность главного полевого доктора армии.

Монси много внимания уделял и гражданскому здравоохранению: он предлагал помимо городских врачей иметь ещё и губернских, и провинциальных докторов, или ланд-физиков. Это предложение также было одобрено императором, который 3 июня 1762 года высочайше утвердил доклад архиятра. Однако через месяц и три дня, 6 июля 1762 года, в результате дворцового переворота император Пётр III был свергнут с престола и вскоре убит заговорщиками в Ропше.

Как первый лейб-медик России, Монси неустанно следил за здоровьем императора Петра III, давал ему советы гигиенического характера, лечил в случае возникновения какого-либо заболевания.

После смерти императора Петра III от «припадка сильнейшей

геморроидальной колики», как гласило официальное сообщение, доктор Монси, знавший о действительной причине его смерти и обязавшийся «хранить глубокое молчание», 22 июля 1762 года именным указом императрицы Екатерины II уволен якобы «по слабости здоровья».

В 1763 году уехал на родину, в Шотландию, где избран почётным членом Королевского колледжа врачей в Эдинбурге.

Перед отъездом он рекомендовал в русскую службу своего дальнего родственника Джона Роджерсона, который впоследствии стал врачом императрицы Екатерины II, императора Павла I и императора Александра I.

С его отставкой в России закончилось архиятрство, на смену Медицинской канцелярии пришла Медицинская коллегия, руководство которой было передано в руки немедиков.

Источники: ru.wikipedia.org: Монси, Яков; Маунси, Яков // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

МУЛЬ ИОГАНН-МИХЕЛЬ

Родился в 1792 году в Эльбинге, дата смерти неизвестна.

Доктор медицины, лейб-хирург, коллежский ассессор.

Источник: gufome.dict/biography_encyclopedia/Миль,_Иоганн_...



МУРИНОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ

Родился в 1845 году, умер после 1918 года.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург, лейб-хирург (1905).

Окончил Петербургскую МХА. В 1875 году защитил в МХА докторскую диссертацию «Об изменении струнных лигатур после наложения их на матку и кровеносные сосуды». Консультант по хирургии при Петербургском морском госпитале, старший врач 7-го флотского экипажа; доктор при дворе великой княгини Александры Иосифовны, затем – личный врач великого князя Константина Константиновича; возглавлял консилиум докторов по поводу состояния здоровья раненого князя Олега Константиновича (1914).

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 1-й степени; знаком «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память царствования императора



Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых»; греческим орденом Спасителя (командорский крест).

Источник: traditio.wiki·Файл: Муринов_Дмитрий_Андреевич.jpg.

Н



НАРАНОВИЧ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ

Родился в 1801 году в селе Чеплеевке Кролевецкого уезда Черниговской губернии, умер 02.01.1874 в Царском Селе, похоронен в Санкт-Петербурге на Малоохтинском кладбище.

Тайный советник, доктор медицины и хирургии, лейб-хирург (1858).

Из семьи сельского священника. Окончил духовное училище в Новгороде-Северском, затем поступил в Черниговскую духовную семинарию. В 1820 году, не окончив

семинарии, поступил в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге; в июле 1824 года окончил академию с серебряной медалью и со званием лекаря 1-го отделения, назначен ординатором петербургского военно-сухопутного госпиталя и помощником прозектора анатомии при Медико-хирургической академии. Получив в 1827 году звание штаб-лекаря, Наранович в 1829 году утверждён прозектором анатомии при академии.

В 1830 году командирован в качестве главного хирурга в армию, действовавшую в Польше при подавлении восстания. В ноябре 1831 года возвратился в Санкт-Петербург. В феврале 1833 года назначен и. д. адъюнкт-профессора анатомии и помощником управляющего хирургическим инструментальным заводом. В феврале 1836 года защитил диссертацию и удостоен степени доктора медицины и хирургии. В 1839–1848 годах редактировал «Военно-медицинский журнал». С 1845 года – ординарный профессор, с сентября 1849 года – заслуженный профессор академии. В 1844–1862 годах – руководитель кафедры описательной анатомии Медико-хирургической академии. С 1839 года – член, в 1852–1866 годах – вице-президент Общества русских врачей в Санкт-Петербурге.

В марте 1858 года назначен лейб-хирургом Высочайшего двора. С марта 1867 по март 1869 года – начальник Медико-хирургической академии. С января 1869 года – непременный член Военно-медицинского

учёного комитета; состоял совещательным членом Медицинского совета Министерства внутренних дел.

По отзывам современников, Наранович был человеком мягкого, ровного, спокойного характера, деликатным в общении и необыкновенно скрытным.

Источники: ru.wikipedia.org Наранович, Павел Андреевич; Наранович, Павел Андреевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Наранович, Павел Андреевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



НЕЛЮБИН АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ

Родился 26.08.1785 в Вятке, умер 06.04.1858 в Пятигорске.

Доктор медицины и хирургии, фармаколог, гофмедик.

Из купеческой семьи. В 1798 году поступил учеником в местную аптеку. В 1804 году сдал экзамен на звание аптекарского помощника, в 1805 году получил в Москве звание провизора.

В 1812 году окончил с отличием Петербургскую медико-хирургическую академию. Оставлен адъюнкт-профессором по кафедре фармации, с 1815 года – и.д. ординарного профессора. В 1821 году получил степень доктора медицины за работу по изучению аммиака. В 1816–1844 годах – профессор фармации; в 1831–1841 годах – учёный секретарь Медицинского совета МВД.

В 1831–1837 годах – вице-директор Медицинского департамента МВД. В 1844–1853 годах – главный врач Петербургского военно-сухопутного госпиталя.

В 1823 году обследовал кавказские минеральные воды, дал их первое подробное описание и научную оценку. Предложил (1827) раствор хлорной извести для обработки рук перед операцией, для дезинфекции помещения, для очистки воды; ввёл т.н. «нелюбинскую воду» для остановки кровотечений, усовершенствовал способы приготовления ряда лекарств, предложил ряд приборов для изготовления препаратов и т.д.

В 1830–1832 годах активно участвовал в борьбе с эпидемией холеры в Петербурге.

Источники: ru.wikipedia.org Нелюбин, Александр Петрович; Нелюбин, Александр Петрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Нелюбин, Александр Петрович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Нелюбин, Александр Петрович // Новый энциклопедический словарь: в 48 томах (вышло 29 томов). – СПб.; Пг., 1911–1916.



**ОБЕРМИЛЛЕР
АЛЕКСАНДР
ЛЕОНТЬЕВИЧ
(АЛЕКСАНДР ЛЮДВИГ)**

Родился 04(16).10.1828 в Санкт-Петербурге, умер 10(22).08.1892 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Действительный статский советник (1867), тайный советник (1878), почётный лейб-хирург (1863), лейб-хирург (1865).

По окончании 3-й петербургской гимназии поступил в Медико-хирургическую академию, где работал под руководством выдающегося хирурга профессора Н. И. Пирогова. В 1853 году с отличием окончил академию и получил звание лекаря. В январе 1854 года

назначен младшим ординатором во 2-й военно-сухопутный госпиталь и одновременно стал работать в хирургической клинике, возглавляемой Н. И. Пироговым. В ходе Крымской войны (1853–1856) по инициативе великой княгини Елены Павловны профессору Н. И. Пирогову поручено сформировать отряд врачей-хирургов для работы в осаждённом противником Севастополе. Обермиллер – в числе первых, приглашённых Пироговым в состав отряда. По свидетельству современника, в Севастополе Обермиллер стал одним из деятельных помощников Н. И. Пирогова. За шесть месяцев, проведённых им в Севастополе (октябрь 1854 года – май 1855 года), через руки Обермиллера прошли тысячи раненых и больных.

В январе 1855 года зачислен в ведомство Министерства Императорского двора, а по возвращении в Санкт-Петербург в ноябре того же года по высочайшему повелению назначен хирургом к великому князю Николаю Николаевичу (старшему), при котором прослужил около 25 лет; неоднократно сопровождал великого князя в поездках по России и за границу.

В июле 1867 года произведён в действительные статские советники. С началом русско-турецкой войны (1877–1878) деятельность Обермиллера значительно расширилась. Состоя главным врачом при главнокомандующем великом князе Николае Николаевиче (старшем), он оказывал большое влияние на меди-

цинскую часть действующей армии. Нередко ему приходилось под градом пуль, рискуя жизнью, оказывать помощь раненым воинам.

За отличия во время войны в феврале 1878 года произведён в тайные советники. Вскоре по возвращении в Санкт-Петербург Обермиллер оставил службу при дворе великого князя Николая Николаевича (старшего). В 1880 году назначен помощником управляющего, в июле 1882 года – управляющим (инспектором) Придворной медицинской частью.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени (1873), 2-й степени с императорской короной и мечами (1859), Св. Анны 1-й степени (1876), 2-й степени (1864), Св. Владимира 2-й степени с мечами (1877), 3-й степени (1869), Св. Александра Невского (1887), Белого орла (1882); крестом «За службу на Кавказе», знаком Красного Креста; медалями «За защиту Севастополя» (серебро), «За покорение Чечни и Дагестана» (серебро), «В память войны 1853–1856 гг.» (бронза), «В память русско-турецкой войны 1877–1878 гг.» (бронза); иностранными наградами.

Глубоко уважая Н. И. Пирогова, с которым с молодых лет был в дружеских отношениях, Обермиллер явился одним из инициаторов создания хирургического общества им. Н. И. Пирогова, 10 лет возглавлял общество, а затем состоял почётным членом (после смерти Обермиллера в общество передана его обширная библиотека). Многие годы он яв-

лялся членом Главного управления общества Красного Креста. Будучи человеком редкой душевной доброты, он не ограничивался безвозмездной медицинской помощью многочисленным неимущим пациентам. Обермиллер, несмотря на свои ограниченные средства, нередко оказывал им и денежную помощь.

Источники: ru.wikipedia.org: Обермиллер, Александр Леонтьевич; Ястребцев Е. Обермиллер, Александр Леонтьевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., 1902. – Т. 12. – С. 2–3.

ОБЛОМИЕВСКИЙ ДМИТРИЙ ФЁДОРОВИЧ

Родился 15.05.1800, умер 14.02.1865 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском православном кладбище.

Действительный статский советник, доктор медицины, лейб-хирург (1859).

Из дворян. Образование получил в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, которую окончил с серебряной медалью и званием лекаря. Назначен в лейб-гвардии Финляндский полк, принимал участие в русско-турецкой войне (1828–1829); в 1829 году произведён в штаб-лекари. В 1832 году переведён в лейб-гвардии Преображенский полк, но в том же году назначен штаб-лекарем лейб-гвардии Семёновского полка. В апреле 1835 года в Медико-хирургической академии удостоен степени доктора



медицины. В 1836–1853 годах – врач гражданского ведомства в Департаменте внешней торговли. В 1841 году назначен старшим лекарем 1-го кадетского корпуса.

В 1859 году пожалован в лейб-хирурги Высочайшего двора и назначен врачом их императорских высочеств. В последние годы жизни Обломиевский был ревностным последователем гомеопатии.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени с императорской короной, Св. Станислава 2-й степени; медалью «За турецкую войну 1828–1829 гг.» и бронзовой медалью «В память войны 1853–1856 гг.», знаком «XXX лет безупречной службы».

Источник: **biography.com**/obломievskij-dimitrij-fedorovich/.



ОВЕР АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Родился 18(30).09.1804 в селе Панино Крапивенского уезда Тульской гу-

бернии, умер 23.12.1864 (04.01.1865) в Москве, похоронен на Введенском кладбище.

Тайный советник, доктор медицины и хирургии, заслуженный профессор, гофмедик (1849), почётный лейб-медик (1856).

Сын французского эмигранта – доктора права и королевского адвоката при парламенте в г. Нанси, который из-за своих политических убеждений вынужден был искать убежища в России, где и умер в 1809 году.

Первоначальное образование получил в гимназии и в Московской практической коммерческой академии. Поступил вольнослушателем в Московскую медико-хирургическую академию, затем в качестве студента перевёлся на медицинский факультет Московского университета. Перед окончанием он вновь перешёл в Московскую медико-хирургическую академию, где в 1823 году удостоен степени доктора медицины. В 1823–1829 годах для продолжения образования находился за границей. Возвратившись в Москву, в 1830 году во время эпидемии холеры назначен старшим врачом Басманной временной холерной больницы. В 1832–1833 годах – помощник профессора хирургической клиники Московского университета. С 1833 года – старший врач Московской городской больницы.

В 1838 году представил Московской медико-хирургической академии отчёт о проведённых им 150

операциях, за что был удостоен степени доктора медицины и хирургии. В июне 1839 года назначен ординатором профессора терапевтической клиники при Московской медико-хирургической академии.

Впервые в России Овер стал готовить искусственные анатомические препараты, которые в дальнейшем послужили моделями для всех препаратов анатомических музеев и помогли в практической деятельности русских врачей. В 1842 году, с закрытием Московской медико-хирургической академии, Овер перешёл в качестве профессора на преподавательскую работу в Московский университет и одновременно возглавил терапевтическую клинику университета. В 1846 году пожертвовал Московскому университету свою богатую патологоанатомическую коллекцию, с условием, чтобы на проценты с капитала, которого она стоила, учредить три стипендии для студентов медицинского факультета.

В 1846 году назначен медицинским инспектором московских учреждений Ведомства императрицы Марии. В 1847–1848 годах принял активное участие в борьбе с эпидемией холеры, состоя главным врачом временной Сретенской больницы, а также главным врачом временной больницы на Плющихе. За успешную деятельность по ликвидации эпидемии в 1849 году получил звание гофмедика. В 1850 году назначен инспектором московских больниц гражданского ведомства, и в этой должности третий раз в 1853 году

ему пришлось бороться с эпидемией холеры.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени с короной, Св. Станислава 1-й степени (1853), Почётного легиона (Франция) за медицинскую помощь французским подданным в Москве, многими другими иностранными наградами.

Имя Овера было весьма популярно в Москве. Многочисленные сложные хирургические операции, успешно проведённые им, свидетельствовали о его таланте хирурга и обширных познаниях в медицине. Он был не только замечательным хирургом, но и талантливым преподавателем. Овер много работал и в особом комитете над составлением проекта устава московских больниц, состоящих в ведении попечительского совета заведений Приказа общественного призрения.

Источники: ru.wikipedia.org Овер, Александр Иванович; *Давидович И.* Овер, Александр Иванович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Овер, Александр Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ОКЕЛЬ ФЁДОР ПЕТРОВИЧ

Родился 01(13).05.1814 в Митаве, умер 28.06(10.07).1879 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковском лютеранском кладбище.

Доктор медицины, писатель, почётный гофмедик.



Могила на Волковском лютеранском кладбище



В 1836 году окончил медицинский факультет Дерптского университета. Докторскую диссертацию защитил в Петербургской МХА. Служил ординатором в Калинкинской больнице (Петербург), затем – ординатором 2-го военного госпиталя. С 1850 года – директор и консультант по ушным болезням в Максимилиановской лечебнице. Автор ряда публикаций в медицинских изданиях.

Источники: ru.wikipedia.org Окель, Фёдор Петрович; И. Давидович. Окель, Федор Петрович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ОРЛАЙ де КОРВА (ОРЛОВ) ИВАН СЕМЁНОВИЧ

Родился в 1771 году в Венгрии, умер 27.02.1829 в Одессе.

Действительный статский советник (1826), доктор медицины, доктор философии, педагог, гофхирург (1800–1808).

Учился в Велико-Карловской гимназии высших наук, затем в Велико-Варадской академии, в 1788 году поступил во Львовский университет, в 1789 году – на богословский факультет Пештского университета и в январе 1790 года получил звание профессора низших классов в Велико-Карловской гимназии высших наук.

Прибыв в 1791 году в Санкт-Петербург, он в мае того же года поступил в Медико-хирургическое училище и в феврале 1793 года по экзамену получил звание лекаря и оставлен при Генеральном сухопутном госпитале. В сентябре 1793 года назначен помощником учёного секретаря Медицинской коллегии. В 1794–1797 годах командирован коллегией для усовершенствования в Вену. По возвращении в Санкт-Петербург Орлай в июле 1797 года вновь занял прежнюю должность помощника учёного секретаря Медицинской коллегии (до марта 1800 г.).

В феврале 1798 года произведён в штаб-лекари и в октябре того же года поступил лекарем в лейб-гвардии Семёновский полк, в 1799–1805 годах – лекарь при Санкт-Петербургском почтамте.

В марте 1800 года назначен гофхирургом. В 1803 году составил проект «О вызове в Россию иноземных учёных людей из славянского племени, а наипаче из карпато-россов, получивших звание профессоров в Австрии и способных преподавать на русском языке». После одобрения этого проекта ему поручили выбор и приглашение профессоров. В марте 1805 года лейб-хирург Я. В. Виллие назначил Орлая своим помощником и сотрудничал с ним 15 лет. В 1806 году в Кёнигсбергском университете получил звание доктора философии, а в Дерптском университете защитил диссертацию и получил звание доктора медицины.

В июле 1808 года уволен от должности гофхирурга и в 1808–1817 годах – учёный секретарь Медико-хирургической академии; принимал участие в составлении устава академии, редактировал «Всеобщий журнал врачебной науки». Во время Отечественной войны 1812 года – ординатор Санкт-Петербургского сухопутного и генерального госпиталя. С 1817 года – почётный член Медико-хирургической академии.

В сентябре 1821 года назначен директором Нежинской гимназии высших наук князя Безбородко. В январе 1826 года получил чин действительного статского советни-

ка, в августе того же года назначен директором Ришельевского лицея в Одессе. Состоял членом многих российских и зарубежных научных обществ.

Источники: ru.wikipedia.org: Орлай, Иван Семёнович; Орлай, Иван Семенович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., 1902. – Т. 12. – С. 309–312; Орлай, Иван Семенович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1897. – Т. XXII. – С. 150–151.



ОСТРОГОРСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 22.08.1867 в Санкт-Петербурге, умер 19.12.1934 в Ревеле.

Педиатр, доктор медицины, почётный лейб-медик (1907), действительный статский советник.

Потомственный дворянин, действительный статский советник, доктор медицины, один из основоположников Санкт-Петербургской



и российской школы врачей-педиатров, крупный специалист в вопросах школьной гигиены. Один из первых директоров высших курсов П. Ф. Лесгафта, почётный лейб-педиатр Двора Его Императорского Величества.

Из семьи известного российского педагога и публициста, генерала от инфантерии Алексея Николаевича Острогорского и его жены.

После окончания Ларинской петербургской гимназии в 1886 году поступил в Медико-хирургическую академию, которую успешно окончил в 1891 году. Оставлен для «научного совершенствования» в детской клинике Михайловской больницы баронета Я. В. Виллие, руководимой в те годы профессором Н. И. Быстрым.

Одновременно на базе физиологического отделения Института экспериментальной медицины под руководством профессора И. П. Павлова С. А. Острогорский подготовил диссертацию на тему «Тёмный пункт в иннервации слюнных желёз». Её блестящая защита прошла в стенах Военно-медицинской академии в 1895 году.

С получением степени доктора медицины ещё несколько лет продолжал трудиться в клинике академии, совмещая эту деятельность с работой в Елизаветинской больнице для малолетних детей и со службой в приюте великой княгини Екатерины Михайловны для призрения детей, чьи родители лечатся в больницах.

В 1901 году, оставив клинику в Медико-хирургической академии, С. А. Острогорский занял должность старшего врача в Николаевском кадетском корпусе. В том же году вошёл в состав попечительского комитета о сёстрах милосердия общества Красного Креста. Здесь он вёл занятия на подготовительных курсах общества, а также бесплатный приём больных в амбулатории Евгениевской общины сестёр милосердия Красного Креста. С этого времени с благотворительной деятельностью С. А. Острогорский не расставался вплоть до закрытия попечительского комитета большевиками в 1917 году. Несколькими годами позже он даже возглавил российское отделение Международной лиги охраны младенчества при Международном комитете Красного Креста.

В 1904 году С. А. Острогорский вошёл в состав четвёртого отделения Собственной Его Императорского Величества канцелярии, где ведал вопросами «по подаче врачебно-медицинской помощи» и деятельностью Ведомства учреждений императрицы Марии. С 1905 года на педагогических курсах преподавателей ведомства военно-учебных заведений Сергей Алексеевич начал чтение лекций по школьной гигиене. С этого времени он стал тесно сотрудничать с П. Ф. Лесгафтом. Наконец, в 1907 году на С. А. Острогорского возложили обязанности почётного лейб-педиатра при Дворе Е. И. В.

Не оставляя ни одного из перечисленных постов, в 1911 году С. А. Острогорский возглавил детскую клинику в Рождественском барачном лазарете при Рождественских фельдшерских курсах. Тогда же его избрали председателем 4-го отделения Русского общества охраны народного здоровья.

Свою последнюю должность в императорской России – директора высших курсов имени П. Ф. Лесгафта – Сергей Александрович занял в 1915 году. В этом же году коллеги избрали его товарищем председателя (заместителем) Российского общества детских врачей.

С. А. Острогорский оказался одним из немногих русских врачей-педиатров, кто после Октябрьской революции вынужден был покинуть Россию. Он оказался в Чехословакии, где в 1923 году организовал и возглавил Русский педагогический институт им. Яна Амоса Коменского в Праге.

В том же году он стал одним из создателей Общества русских врачей в Чехословакии. Кроме научных задач общество занималось трудоустройством врачей и их материальной поддержкой. Сергей Алексеевич вёл обширную общественную деятельность: активный член Русского сокольского движения, член правления Академии наук, уполномоченный Российского общества Красного Креста, деятель Союза русских военных инвалидов в Чехословакии. С. А. Острогорский регулярно выступал с публичными лекциями на

медицинские темы. В частности, он выступал с докладами на собрании, посвящённом памяти Н. И. Пирогова, на праздновании столетия С. П. Боткина.

В конце 1920-х годов, после закрытия института им. Яна Амоса Коменского, С. А. Острогорский перебрался сначала в Ниццу, затем в Ревель.

Известно, что Сергей Алексеевич Острогорский хотел быть похороненным в Петербурге. Ради этого в 1913 году он даже выкупил участок земли рядом с могилой сына на Никольском кладбище Александроневской лавры. Но судьба распорядилась иначе. Его прах покоится на городском кладбище в Таллине.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени; медалями «100-летие Отечественной войны», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: ru.wikipedia.org: Острогорский, Сергей Алексеевич; Придворный календарь на 1915 год.

ОТТ ДМИТРИЙ ОСКАРОВИЧ

Родился 23.02.1855 в селе Плохино Жиздринского уезда Калужской губернии, умер 17.06.1929 в Ленинграде, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Тайный советник, акушер-гинеколог, доктор медицины, профессор, лейб-акушер (1895).



Внук инженера, майора в отставке Фёдора (Фридриха) Ивановича Отта (1790–1851); сын Оскара Фёдоровича Отта (1828–1883).

В 1879 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге. С 1889 года – ординарный профессор. Получил широкую известность как врач-гинеколог. Явился создателем научной школы русских акушеров. Усовершенствовал технику ряда гинекологических операций, предложил специальные операционные столы, осветительные зеркала, ряд гинекологических инструментов.

Автор руководства по операционной гинекологии (1914). Способствовал развитию женского медицинского образования в России, до 1906 года – директор женского медицинского института в Санкт-Петербурге.

С 1895 года – лейб-акушер Высочайшего двора. Состоял профес-

сором Клинического института великой княгини Елены Павловны, директором Императорского клинического повивального института в Санкт-Петербурге, входил в состав врачебного совещания Ведомства учреждений императрицы Марии, был совещательным членом Военно-санитарного учёного комитета, совещательным членом Медицинского совета Министерства внутренних дел, редактировал «Журнал акушерства и женских болезней»; состоял почётным членом многих иностранных обществ.

Источники: ru.wikipedia.org: Отт, Дмитрий Оскарович; Отт, Дмитрий Оскарович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ПАВЛОВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 26.12.1845 в Царском Селе, умер 28.01.1916 в Петрограде, похоронен на Новодевичьем кладбище (могила не сохранилась).

Тайный советник, доктор медицины, профессор Военно-медицинской академии, лейб-хирург (1896).

Из семьи кавалерийского офицера.



В 1868 году окончил Медико-хирургическую академию с золотой медалью; оставлен при академии для работы над диссертацией, которую успешно защитил в 1871 году. В 1873 году избран приват-доцентом кафедральной академической хирургической клиники, одновременно работал хирургом в Семёновском военном госпитале и больницах Крестовоздвиженской и Святотроицкой общин сестёр милосердия. В 1876 году с отрядом сестёр общины находился в Черногории, где оказывал помощь раненым во время восстания сербов и черногорцев против турецкого ига, затем возглавлял лазарет Троицкой общины во время русско-турецкой войны (1877–1878). После окончания войны вернулся в Санкт-Петербург и был прикомандирован к клиническому военному госпиталю. В 1888 году избран экстраординарным профессором кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии

Медико-хирургической академии, которой руководил в 1888–1891 годах; в 1891–1894 годах возглавлял кафедру десмургии и механургии. С 1883 года – главный врач Александровской общины сестёр милосердия.

Павлов – выдающийся военнополовой хирург и экспериментатор. Им проведены многочисленные опыты стрельбы из винтовки и ружья системы Бердана для изучения раневой баллистики; опубликовано большое количество работ, посвящённых огнестрельным ранам и организации оказания помощи раненым в войнах.

В 1896 году пожалован в лейб-хирурги Высочайшего двора; состоял при Императорской главной квартире. В 1898 году Павлов, как член общества Красного Креста, ездил по голодающим восточным губерниям России «для наблюдения над мероприятиями по борьбе с тифом и цингой». В 1904 году читал при исполнительной комиссии Красного Креста лекции по военнополовой хирургии врачам, отправившимся на театр русско-японской войны (1904–1905). В 1905 году по высочайшему повелению командирован в район военных действий для осмотра всех лечебных и санитарных учреждений. Свои наблюдения и выводы он опубликовал в труде «На Дальнем Востоке» (СПб., 1906).

Награждён орденами Св. Александра Невского, Белого орла, Св. Владимира 2-й степени, Св. Анны 1-й степени; знаками



Красного Креста, «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память войны 1877–1878 гг.», «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых»; черногорским орденом князя Даниила I 3-й степени.

Павлов был популярной фигурой в России. Художник И. Е. Репин изобразил его работу в операционной (картина в Москве в Третьяковской галерее) и написал портрет (СПб., Русский музей).

Источники: ru.wikipedia.org Павлов, Евгений Васильевич; Павлов, Евгений Васильевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ПАГЕНКАМПФ ИВАН ИВАНОВИЧ

Родился в XVII веке, умер 17.12.1765.

Гофхирург (1721), акушер.

Сын фельдмедика русской армии (приехавшего в Россию в 1703 году и умершего в 1738 году). Изучив медицину в Париже теоретически и практически, поступил на русскую службу гофхирургом (27.09.1721). Указом императрицы Анны Иоанновны 14 мая 1730 года назначен главным лекарем при Санкт-Петербургском сухопутном госпитале, 3 июля 1732 года переведён в находившийся под ведением Св. Синода Московский

госпиталь для преподавания анатомии и хирургии лекарским ученикам. Но там не поладил с главным доктором Николаем Бидлоо, на которого и жаловался в письмах своих к архиятру И. Х. Ригеру, как оказалось, однако, не совсем справедливо.

В 1734–1735 годах ездил с капитаном Засецким в Нижний Новгород для «освидетельствования опасных болезней». В Козьмодемьянск и Царёвококшайск с майором Шиповым – для осмотра полков, вышедших из Персии.

Получив в 1737 году по представлению преемника Бидлоо, А. де Тейльса, звание оператора от Медицинской канцелярии, занял место такового в том же Московском госпитале, пока не был командирован на юг с доктором де Тейльсом и подлекарем Субачевым: в Немиров в свите русских уполномоченных для заключения мира с турками и в армию фельдмаршала Ласси на Дон со штадт-физиком И. Ф. Шрейбером для предотвращения чумы.

Затем назначен ко двору гофхирургом по указу от 21.03.1738.

С 1742 года жил в Москве в отставке, занимаясь частной практикой; в 1757 году назначен помощником («лекарем-акушером») и переводчиком при И. Эразмусе, директоре вновь учреждённой Акушерской школы, где стал деятельным преподавателем.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РВС/ВТ/Пагенкампф,_Иван...

ПЕРСОН ИВАН ИВАНОВИЧ

Родился 12(23).08.1797 в Санкт-Петербурге, умер 10(22).10.1867 в Санкт-Петербурге.

Почётный лейб-медик (1864), доктор медицины, благотворитель, инспектор медицинской части Санкт-петербургских учреждений Ведомства императрицы Марии, член Медицинского совета Министерства внутренних дел Российской империи; тайный советник (1865).

Окончил Санкт-Петербургскую Петропавловскую немецкую школу, в 1817 году – Медико-хирургическую академию.

Начав службу ординатором в городской Обуховской больнице, вскоре отправлен для научного усовершенствования за границу, где пробыл около четырёх лет, работая в известных университетах и больницах Западной Европы.

Вернувшись в Россию, служил врачом при Государственном банке, при Монетном дворе, при Воспитательном доме и приобрёл среди населения и коллег-врачей репутацию отличного врача с основательной научной подготовкой.

В течение 30-летней работы в Училище глухонемых, затем в качестве помощника инспектора, а в 1863 году инспектора медицинской части учреждений Ведомства императрицы Марии Персон провёл много существенных улучшений в постановке врачебного дела. По его почину в больницах устраивались совещания

врачей («больничные конференции»), на которых обсуждались как научные проблемы, так и вопросы врачебной практики. По его представлению почти во всех больницах были учреждены должности прозекторов, которым предоставлены необходимые научные пособия для анатомических исследований. Петербургские больницы обязаны Персону введением искусственной вентиляции.

Входил в состав Санкт-Петербургского комитета общественного здоровья и городских санитарных комиссий. Одновременно Персон занимался широкой благотворительной деятельностью: трудился в Медико-филантропическом комитете, в течение 30 лет безвозмездно исполнял обязанности врача в сиротской школе при Петропавловской церкви.

Будучи почётным лейб-медиком Высочайшего двора, состоял членом Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Награждён орденами Св. Анны 1-й, 2-й (императорская корона к ордену) и 3-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени, Св. Станислава 1-й и 2-й степени (императорская корона к ордену).

В 1877 году в Медико-хирургической академии учреждена стипендия его имени, ежегодно назначаемая одному из беднейших и способнейших студентов.

Источники: ru.wikipedia.org Персон, Иван Иванович; Персон, Иван Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ПОЛИКАЛА ГЕОРГИЙ

Родился в Италии.

Лейб-медик императрицы Екатерины I.

Грек по национальности. Имел свою аптеку в Константинополе. В 1704 году поступил на русскую службу при посланнике в Оттоманской Порте П. А. Толстом, вместе с которым в 1711 году прибыл в Россию. Пётр I определил его лейб-медиком к императрице Екатерине.

Писатель Даниил Гранин в своей последней книге «Встреча с Петром Великим» вывел Поликалу (Паликалу, Паликулу) каким-то абортмахером, заставил его нарушить клятву Гиппократата («Я не дам женщине abortного пессария») – вызвать выкидыш у княжны Марии Кантемир, будто бы ожидавшей ребёнка от Петра I.

Перед смертью Поликала якобы признался в совершённом преступлении: «Из последних сил шептал взвроброс – сколько денег получил, чем плод вытравил».

31 мая 1725 года Поликала отпущен из России с патентом, в котором «с великой похвалой отмечалась его верная и усердная служба».

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РБС/ВТ/Поликала,_Георгий.

ПОЛЯКОВ ФЁДОР ПЕТРОВИЧ

Родился в 1860 году, умер 28.03.1925 в Ленинграде, похоронен на Новодевичьем кладбище Ленинграда.



Лейб-медик, доктор медицины (1883).

В 1890–1898 годах жил в Туле, затем – в Санкт-Петербурге (Петрограде, Ленинграде).

В Петербурге он не только принимал пациентов, но служил врачом лечебницы для приходящих больных Общества вспомоществования приказчиков и сидельцев, был почётным консультантом Александро-Мариинской больницы, членом Петербургского медико-хирургического общества, консультантом Крестовоздвиженской общины сестёр милосердия, основателем которой был знаменитый Пирогов.

Кроме того, лечил наследника престола – царевича Алексея, а так-

же и известных чиновников высшего ранга, среди которых Вячеслав Константинович Плеве, сенатор, действительный тайный советник.

После революции и Гражданской войны Фёдор Петрович Поляков жил в Петрограде, продолжал врачебную практику.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени, медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Его имя упоминается в опубликованной переписке государя с государыней, в списках людей, которые входили в ближайшее окружение императора Николая II.

Как Ф. П. Полякову удалось сделать феерическую карьеру – стать лейб-медиком Е. И. В. и попасть в окружение императорской семьи? На этот вопрос возможен следующий ответ. Трагедией для того времени был туберкулёз. Он стал постоянным несчастьем и для императорской семьи. Доктор Поляков был известным специалистом в этой области медицины – он защитил докторскую диссертацию «К вопросу о скрытом туберкулёзе глоточной миндалины у детей грудного возраста». Вероятно, высокий профессионализм, трудолюбие и медицинские знания открыли ему двери во дворец императора Николая II.

После 1917 года Поляков остался в Советской России, несмотря на возможные аресты, которые могли закончиться годами лишений, расстрелом, ссылкой, заключением в лагерь.

В тульском календаре-справочнике за 1889 год отмечено, что Ф. П. Поляков «не имел чина», т.е. не служил, а был вольным практикующим врачом. В 1915 году он уже стал действительным статским советником – это чин 4-го класса Табели о рангах, дающий право на потомственное дворянство. В армии он соответствовал генерал-майору, а на флоте – контр-адмиралу, на гражданской службе (по 1809 г.) – придворному чину камергера. Обращались к ним «ваше высочорodie». В 1903 году в России всего было 99 действительных тайных советников – сейчас это были бы руководители крупных департаментов в министерствах.

Источники: brandrussia.online/fn_1114220.html; vk.com/dr_polyakovfp.



ПОПОВ ЛЕВ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 20.02.1845 в станице Мелиховской Области войска Донского,



умер 25.10.1906 в Санкт-Петербурге, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Патолог и терапевт, профессор Военно-медицинской академии, тайный советник, лейб-медик.

Образование получил в Новочеркасском духовном училище, Воронежской духовной семинарии, затем в Медико-хирургической академии. Выпущен из академии со званием лекаря в 1868 году.

В 1872 году посетил Берлин (где работал в клиниках Вирхова и Траубе), Париж (у Шарко) и Страсбург (у Гоппе-Зейлера и Реклингаузена); по возвращении в Санкт-Петербург в 1873 году в качестве доцента стал читать лекции при клинике профессора С. П. Боткина (кафедра общей патологии и диагностики).

Как врач лейб-гвардии Гренадерского полка, с началом русско-турецкой войны отправился на театр военных действий в Турцию, во время войны принимал участие в борьбе с тифом.

В 1881 году назначен ординарным профессором по кафедре госпитальной терапевтической клиники в Варшавском университете.

В 1890 году занял кафедру академической терапевтической клиники в Военно-медицинской академии, оставшуюся вакантной после кончины С. П. Боткина.

Состоял лейб-медиком Высочайшего двора, совещательным членом Военно-медицинского совета Министерства внутренних дел. Был председателем Общества русских врачей

в Петербурге (1893–1906) и товарищем председателя комитета «Санатории при Обществе русских врачей в Санкт-Петербурге».

Автор около 40 научных работ.

Источники: ru.wikipedia.org Попов, Лев Васильевич; Попов, Лев Васильевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ПОПОВ ПЁТР МИХАЙЛОВИЧ

Родился в 1862 году в Саратовской губернии, умер в декабре 1920 года.

Ординарный профессор (1894), директор факультетской терапевтической клиники Московского университета (1899–1913, 1920), почётный лейб-медик (1894).

Из дворян. Окончил медицинский факультет Московского университета (1886). Назначен ординатором (1888), в 1890 году – ассистентом факультетской терапевтической клиники.

В 1892 году защитил диссертацию на степень доктора наук «Катар желудка», после чего от-

правлен в заграничную командировку. В 1894 году получил звание почётного лейб-медика. В том же году утверждён сверхштатным экстраординарным профессором Московского университета, заведовал амбулаторией. В 1896 году назначен директором факультетской терапевтической клиники вместо Г. А. Захарьина, вынужденного прекратить преподавание из-за конфликта со студентами. Однако, как человек, близкий Захарьину, Попов также не пользовался уважением студентов, подвергался бойкотированию.

В 1899 году перешёл в Екатерининскую больницу, где была создана параллельная госпитальная терапевтическая клиника, директором которой был до 1913 года.

В 1920 году избран профессором и назначен директором госпитальной терапевтической клиники на Девичьем Поле. Здесь Попов с большим успехом прочитал четыре лекции, после чего заболел и вскоре умер.

Источники: ru.wikipedia.org Попов, Пётр Михайлович; Попов, Петр Михайлович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ПУАССОНЬЕ ПЬЕР ИСААК

Родился 05.07.1720, умер 15.09.1798 в Париже.

Почётный член Петербургской академии наук (1759), член Парижской академии наук, Лондонского королевского общества (1774).

В 1743 году – доктор медицины, в 1746 году – профессор химии в Коллеж де Франс, в 1757–1758 годах – главный врач французской армии.

В 1758–1760 годах – врач императрицы Елизаветы Петровны.

В 1761 году вернулся во Францию: в 1764–1791 годах – инспектор медицинской части всех французских портов, причём ввёл преподавание анатомии, хирургии и ботаники во всех крупных портовых госпиталях. В 1795 году – профессор центральной школы.

Издal два тома, посвящённых хирургии, конспект по анатомии и много других работ.

Источники: ru.wikipedia.org Пуассонье, Пьер-Исаак; Пуассонье, Пьер-Исаак // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

Р

РАЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ

Родился в 1859 году, умер в 1919 году.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, тайный советник.

Из семьи протоиерея Павла Раева (впоследствии митрополита Санкт-Петербургского и Ладож-

18.259.8.218.

Раца, Владимир Павлович, 1859
 Вятком — казанское Вити, Борномские мине-
 ральные воды. (Щедоно-углекислая вода. — Екате-
 ринский восток). Д-ра мед. Ва. Паал. Раца. Сиб.
 тин: А. С. Суворина, 1893.
 31 с. 16 см.
 Издание: «Литература в Боржоме (с. 31).
 1904-1905».

Гос. Публ. б-да Ленингр
 в. 5716-57



ского). Окончил МХА. В 1891 году защитил в ВМА докторскую диссертацию «Материалы к вопросу о действии поясничного душа на здорового человека». Член комитета и почётный консультант Петроградской Крестовоздвиженской общины сестёр милосердия (1913–1917).

Автор статей в медицинских изданиях «Врач», «Медицинские вести» и др.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаком Красного Креста; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память коронации 1896 года», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: proza.ru 2017/06/21/1095.

РАЙНЕРИ ИОСИФ ИОСИФОВИЧ

Родился 12.02.1759 в Венеции, умер 20.06.1835 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-окулист, профессор, общественный деятель, филантроп.

Медицинское образование получил в Риме, где в 1789 году был удостоен звания профессора и зани-

мая преподавательской деятельностью. В 1795 году приехал в Петербург и получил право медицинской практики. В 1799 году назначен придворным врачом-окулистом и командирован в центральные губернии для организации офтальмологической помощи населению. Основал в Петербурге, Пернове, Митаве, Житомире глазные лечебницы.

Источник: azbyka.ru otechnik/Spravochniki/russkij.

РАУХ ЕГОР ИВАНОВИЧ (ГЕОРГ АДОЛЬФ ДИТРИХ)

Родился 14.06.1789 в Эстляндской губернии, умер 30.04.1864 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Доктор медицины и хирургии, лейб-медик, один из лучших врачей Санкт-Петербурга, совещательный член Медицинского совета МВД, тайный советник,



*Герб жалован
Е. И. Рауху*

почётный член Императорской Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, Императорской академии наук и Минералогического общества в Петербурге.

Из семьи пастора. Окончил Ревельскую гимназию, в 1811 году – медицинский факультет Дерптского университета: получил степень доктора медицины и хирургии. Переехав в Санкт-Петербург, занялся частной практикой.

С 1812 года – ординатор Обуховской больницы и доктор Финляндского егерского полка. Однако его частная практика всё увеличивалась, в связи с чем Раух уже в 1814 году отказался от службы в полку, в 1828 году покинул и Обуховскую больницу.

В 1829 году, когда прочно установилась его репутация как одного из лучших врачей столицы, Рауха пригласили к заболевшей императрице Александре Фёдоровне и назначили её лейб-медиком (в звании лейб-медика пробыл 16 лет).

В 1833 году сопровождал императрицу в поездке за границу. Раух лечил и других членов семьи императора Николая I, сопровождал императора в его поездках.

С 1831 года – совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел. В 1837 году включён в состав комитета, наблюдавшего за придворной аптекой, в 1838 году исполнял должность инспектора по медицинской части учреждений Ведомства императрицы Марии.

Во время болезни Н. О. Пушкиной в 1835 году был приглашён на консилиум, а затем лечил её (о том, что она была довольна его лечением, см. письмо Н. О. Пушкиной к О. С. Павлищевой).

Лейб-медик Е. И. Раух был инициатором создания при содействии графини Ю. П. Строгановой в 1837 году первого в России детского приюта на 16 человек при Демидовском заведении (набережная р. Мойки, 108, 1-й дирек-



тор – И. Ф. Буш). Дети обоего пола 3–10 лет принимались бесплатно и в приюте находились с утра до 7–8 часов вечера. Старшие дети обучались Закону Божиему, чтению и счёту, пению и рукоделию.

12.04.1846 Е. И. Раух, действительный статский советник, жалован дипломом на потомственное дворянское достоинство.

Последние годы жизни Раух занимался ветеринарией. Состоял почётным членом Дерптского ветеринарного института, почётным членом Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, почётным членом Петербургской академии наук (с декабря 1859 г.).

Источники: ru.wikipedia.org: Раух, Егор Иванович; Половцов А. А. Русский биографический словарь. – СПб.: Имп. Рус. ист. о-во, 1910. – Т. 15. – С. 501. – 560 с.

РАУХФУС КАРА АНДРЕЕВИЧ

Родился 27.11(09.12).1835 в Санкт-Петербурге, умер 14(27).11.1915 в Петрограде, похоронен на семейной площадке Волковского лютеранского кладбища. В 1960-е годы на могиле основоположника отечественной педиатрии Раухфуса установлена гранитная плита с надписью: «Памяти незабвенного учителя – детские врачи».

Действительный тайный советник, лейб-педиатр (1876).

В 1857 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге.



Посвятил себя изучению детских болезней, в 1860 году – ларингологии; автор многочисленных научных работ. В 1858–1868 годах – прозектор и врач при Императорском Санкт-Петербургском воспитательном доме. Составив по поручению принца Петра Георгиевича Ольденбургского проект создания детской больницы, Раухфус в 1869 году назначен директором и главным врачом этой больницы, названной детской больницей принца Петра Ольденбургского. При больнице Раухфус ввёл впервые в России больничную ассистентуру для систематического совершенствования молодых врачей под руководством заведующих отделениями старших врачей.

В 1872–1876 годах руководил созданием детской больницы Св. Владимира в Москве, которая построена по последнему слову науки и техники. Главное её новшество – устройство совершенно изолированных инфекционных от-

делений для каждого вида инфекции, направленное на ограничение внутренней больничной заболеваемости. Больница считалась образцовым типом современных детских больниц и получила Большую золотую медаль на Всемирной выставке в Париже в 1878 году. Положенные в основу её устройства принципы в последующем использовались при строительстве многих больниц Западной Европы.

В 1875–1888 годах – руководитель клиники детских болезней женских врачебных курсов, устраиваемой при больнице принца Петра Ольденбургского.

С 1876 года – лейб-педиатр Высочайшего двора; принимал участие в лечении членов императорской семьи, в том числе сына императора Николая II – наследника, цесаревича, великого князя Алексея Николаевича.

По отзыву Т. А. Кузминской, «Раухфус был не только хороший хирург – он был талантлив. Со временем это была популярная знаменитость, что не мешало ему сохранить во всю свою жизнь скромность и вести трудовую жизнь, делая добро, где только можно».

Детская больница № 19 Санкт-Петербурга, которая изначально носила имя принца Петра Ольденбургского, в 1919 году переименована в Детскую больницу им. доктора К. А. Раухфуса и носит его имя по настоящее время.

Награждён орденами Св. Владимира 2-й (1892) и 4-й степени, Св. Станислава 1-й степени (1880),

Св. Анны 1-й степени (1883), Белого орла (1895), Св. Александра Невского (1909), медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: ru.wikipedia.org Раухфус, Карл Андреевич; Раухфус, Карл Андреевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



РЕЙН ГЕОРГИЙ ЕРМОЛАЕВИЧ

Родился 20.04(02.05).1854, умер 04.12.1942 в Ницце (Франция).

Действительный тайный советник (1896), почётный лейб-хирург (1908).

После окончания гимназии в 1869–1874 годах учился в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. С 1874 года – ординатор кафедры акушерства и гинекологии. В 1876 году защитил докторскую диссертацию.



Хирургом подвижного госпиталя участвовал в русско-турецкой войне (1877–1878). По окончании войны возвратился в Медико-хирургическую академию, в 1880 году избран приват-доцентом. Длительное время стажировался в лабораториях и акушерско-гинекологических клиниках Германии, Франции, Италии, Англии. В 1883 году избран профессором кафедры акушерства и женских болезней Киевского университета. Под его руководством построена новая университетская клиника, в которой Рейн и его сотрудники развернули широкую оперативную деятельность. В 1887 году основал и долгое время возглавлял Киевское акушерско-гинекологическое общество.

В мае 1887 года получил чин статского советника, в январе 1896 года – действительного статского советника.

В 1900 году избран руководителем кафедры акушерства и женских болезней Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге. В 1908 году назначен почётным лейб-хирургом Императорского двора.

Под его руководством в Военно-медицинской академии создана новая акушерско-гинекологическая клиника, которой он заведовал 10 лет. В своей научной деятельности Рейн много внимания уделял социальным проблемам акушерско-гинекологической помощи, в особен-

ности организации родовспоможения в России.

С 1901 года – академик Петербургской академии наук, с 1905 года – заслуженный ординарный профессор. Являлся членом многих международных и российских учёных обществ.

С 1905 года деятельно участвовал в общественно-политической жизни. Как землевладелец избирался гласным Острожского уездного земства и Волынского губернского земского собрания. В 1906 году – член Комиссии по выработке положения о военно-санитарном управлении. В 1907 и 1912 годах избирался депутатом 2-й и 4-й Государственной думы от Волынской губернии, входил во фракцию октябристов (в январе 1913 г. отказался от депутатского мандата). В январе 1906 года получил чин тайного советника. В 1908 году по рекомендации П. А. Столыпина назначен председателем Медицинского совета МВД – высшей медицинской инстанции в России. Пользовался большим авторитетом среди российских врачей; руководил работой 9-го (1903) и 11-го (1910) Пироговских съездов врачей.

В 1908–1911 годах в качестве главноуполномоченного руководил борьбой с холерной эпидемией в Донбассе и на юге России. В сентябре 1911 года в Киеве находился около смертельно раненного П. А. Столыпина, принимая участие в оказании ему медицинской по-

мощи. В марте 1915 года назначен членом Государственного совета.

По словам члена Государственной думы В. В. Шульгина, «все думали, что он из немцев. На самом деле он был чистокровный русак. Его настоящая фамилия была не Рейн, а Реин. И внешность этому соответствовала... В течение двадцати лет, с 1880 по 1900 год, занимал кафедру Киевского университета по гинекологии и акушерству, а затем снова переехал в Петербург, где был близок к высшим сферам. Как известный хирург, он оперировал сестру императрицы Александры Фёдоровны, великую княгиню Елизавету Фёдоровну. Человек большой энергии и работоспособности, он построил в Петербурге образцовую клинику. Целью его жизни было создать в России министерство народного здравия, которого не было».

Будучи последовательным сторонником государственной медицины, Рейн явился автором проекта реформы здравоохранения в России, в 1912–1914 годах возглавлял Комиссию по пересмотру врачебно-санитарного законодательства, которая выработала «Положение об учреждении Главного управления общественного здравоохранения». С сентября 1916 по февраль 1917 года – главноуправляющий государственным здравоохранением (на правах министра). Организовал новое ведомство (разрешил продажу сахара, ранее запрещённого; занимался органи-

зацией доставки молока в голодающий Петроград из Финляндии). В Совете министров почти всегда примыкал к его более правым течениям.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени (1908), Св. Анны 1-й степени (1911), Св. Владимира 2-й степени (1913).

В январе 1917 года получил чин действительного тайного советника. В ходе Февральской революции 1917 года арестован, содержался в Таврическом дворце, затем вместе с другими бывшими министрами переведён в Петропавловскую крепость, но вскоре освобождён.

В марте 1917 года переехал в Киев, затем эмигрировал в Германию, но вернулся в Россию, примкнул к Белому движению, в 1919 году, ещё до окончания Гражданской войны, вновь эмигрировал за границу. Жил в Болгарии, где возглавлял клинику акушерства и гинекологии медицинского факультета Софийского университета, был профессором университета.

В 1925 году болгарское правительство наградило его звездой ордена «За гражданские заслуги». В конце 1920-х годов переехал на юг Франции, в Ниццу, где и скончался. Оставил воспоминания (Из пережитого. Т. 1–2. Берлин, 1935).

Источники: ru.wikipedia.org Рейн, Георгий Ермолаевич; Рейн, Георгий Ермолаевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



РЕЙНГОЛЬД ЭМИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 04.06.1784, умер 09.01.1867 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Действительный тайный советник (1866), лейб-медик (1826).

В 1807 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге со званием лекаря 1-го отделения.

Врачом лейб-гвардии Измайловского полка в 1807 году участвовал в войне с Францией и в русско-шведской войне (1808–1809). В марте 1812 года переведён и.д. полкового штаб-лекаря в Кавалергардский полк, с которым участвовал в Отечественной войне 1812 года и в Заграничном походе русской армии (1813–1814). За Бородинское сражение (август 1812 года) награждён орденами Св. Владимира 4-й степени и Св. Анны 2-й степени, за сражения под Фер-Шампенуазом и Парижем

(март 1814 г.) получил алмазы к ордену Св. Анны. В 1815 году утверждён в должности полкового штаб-лекаря. В 1820 году получил степень доктора медицины и хирургии.

В 1825 году находился при императоре Александре I в Таганроге, куда приехал в сентябре в свите императрицы Елизаветы Алексеевны. Находился при больном императоре вплоть до его кончины (ноябрь 1825 г.) и бальзамировал его тело. Затем сопровождал императрицу Елизавету Алексеевну после её отъезда из Таганрога и находился при кончине императрицы в Белёве (май 1826 г.).

В январе 1828 года оставил службу в Кавалергардском полку и затем состоял в Варшаве доктором при светлейшей княгине Ж. А. Лович, супруге великого князя Константина Павловича.

В апреле 1836 года назначен совещательным членом Медицинского совета Министерства внутренних дел, в 1843 году – непременным членом Военно-медицинского учёного комитета. В феврале 1844 года назначен состоять по Главному штабу и числиться при особе Е. И. В. В декабре 1849 года пожалован в тайные советники. С сентября 1850 года – почётный член Медико-хирургической академии.

В июле 1865 года назначен управляющим Придворной медицинской частью Министерства Императорского двора, в 1866 году получил чин действительного тайного советника. Являлся членом

Общества русских врачей в Санкт-Петербурге и ряда других российских и зарубежных научных обществ.

Источники: ru.wikipedia.org Рейнгольд, Эмилий Иванович; Рейнгольд, Эмилий Иванович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



РЕМАН ОСИП ОСИПОВИЧ

Родился 16.08.1779 в Бадене (Германия), умер 25.09.1831 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Действительный статский советник, лейб-медик (1820).

Из семьи тайного советника маркграфа Баденского. Образование получил в Венском университете, по окончании которого в феврале 1802 года получил степень доктора медицины.

Прибыв в Россию в феврале 1805 года, получил разрешение на

врачебную практику. В апреле того же года назначен доктором при посольстве графа Ю. А. Головкина, отправляемом в Китай, причём министр внутренних дел поручил ему осмотреть находившиеся на пути госпитали и другие медицинские учреждения. В ноябре 1807 года уволен со службы при посольстве в Китае (за которую получил чин надворного советника) и назначен членом Медико-филантропического комитета. За описание туркинских минеральных вод в ноябре 1807 года получил высочайшее благоволение. С мая 1808 года – член Виленского медицинского общества. В феврале 1810 года избран почётным членом Московского университета, в июле того же года – корреспондентом Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. С января 1811 года – член Московского физико-медицинского общества. С октября 1811 года – почётный член Медицинского совета Министерства полиции (затем – Министерства внутренних дел).

В сентябре 1812 года избран членом Императорского вольного экономического общества. Как врач-практик Реман пользовался широкой известностью в высшем петербургском обществе в 1810–1820 годах (в числе других он лечил и известного писателя, историографа Н. М. Карамзина).

В сентябре 1813 года назначен на должность лейб-медика при Дворе Е. И. В. В декабре 1813 года за познания Ремана в судебной медицине



принят в число почётных корреспондентов Комиссии составления законов Российской империи.

В январе 1816 года пожалован в коллежские советники, в апреле того же года уволен в бессрочный отпуск за границу, с сохранением получаемого жалованья.

В феврале 1820 года назначен лейб-медиком Высочайшего двора. В июле 1821 года произведён в статские советники, в сентябре того же года назначен генерал-штаб-доктором гражданской части. С апреля 1822 года – председатель Медико-филантропического комитета Императорского человеколюбивого общества. В 1823 году – покровитель Санкт-Петербургского фармацевтического общества. В 1829–1830 годах жил за границей, в 1830 году возвратился в Россию.

Источник: biographiya.com/remannosip-osipovich/.

РЕММЕРТ АДОЛЬФ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 14(26).07.1835 в Санкт-Петербурге, умер 26.07(08.08).1902 в Абас-Тумане Ахалцыхского уезда Тифлисской губернии (ныне посёлок Абастумани Адигенского района, Грузия), похоронен в склепе около парка Абас-Туманских минеральных вод Тифлисской губернии.

Действительный статский советник (1878), тайный советник (1888), действительный тайный советник (1898), почётный лейб-медик (1882).



В 1858 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге.

В 1859–1862 годах – ординатор Елизаветинской клинической больницы. В 1862–1865 годах – врач детского приюта принца Ольденбургского и ординатор при родильном госпитале Императорского повивального института.

В 1867 году назначен врачом при детях наместника на Кавказе великого князя Михаила Николаевича. В 1872 году удостоен звания доктора медицины и назначен управляющим медицинской частью гражданского ведомства на Кавказе и в Закавказском крае. В 1877 году, во время русско-турецкой войны (1877–1878), командирован в Главную квартиру Кавказской армии «для принятия мер к призрению раненых и больных», в 1878 году назначен главным начальником санитарно-ассенизационных отрядов на линии Тифлис – Александрополь – Карс – Эрзерум, затем – военно-медицинским инспектором Кавказского военного округа и и.д.

полевого военно-медицинского инспектора Кавказской армии.

В 1882 году назначен почётным лейб-медиком Высочайшего двора.

Занимался устройством бальнеологических курортов минеральных вод Абас-Тумана (Абастумани) и Боржоми, был первым начальником Управления минеральных вод Кавказа Министерства внутренних дел (с 1869 г.).

В 1882 году назначен почётным лейб-медиком Двора Его Императорского Величества.

В 1887–1902 годах – главный военно-медицинский инспектор Российской армии, начальник Главного военно-медицинского управления.

Существенно реорганизовал ГВМУ, создав ветеринарное отделение, санитарно-статистическую и мобилизационную части, имеющие статус отделов управления. Открыл химико-бактериологическую лабораторию при учёном комитете. Организовал центральное учреждение (завод военно-врачебных заготовлений с химико-фармакологической и бактериологической лабораториями) по снабжению армии в мирное и военное время медикаментами, хирургическими инструментами и перевязочными средствами.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й степени (1880), Св. Владимира 2-й степени, Белого орла, Св. Александра Невского (14.05.1896, бриллиантовые знаки этого ордена пожалованы 01.01.1901), Звезды Эфиопии (1896, от эфиопского императора Менели-

ка II), Почётного легиона (Франция), Красного орла (Пруссия).

За успешную деятельность по борьбе с эпидемиями и благоустройству на Юго-Востоке России носил звание «почётного старика Торгинской станицы Забайкальского казачьего войска».

Источники: ru.wikipedia.org Реммерт, Адольф Александрович; Реммерт, Адольф Александрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

РЕСЛЕЙН ИВАН ФЁДОРОВИЧ (ИОГАНН ЯКОБ)

Родился 06.02.1718 в Германии, умер 24.09.1784 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Статский советник, лейб-хирург (1762).

Медицинское образование получил в Германии. В середине 1730-х годов прибыл в Россию и начал службу в одном из армейских полков, принимавших участие в русско-турецкой войне (1735–1739).

В конце царствования императрицы Елизаветы Петровны назначен гофхирургом с жалованьем 2 тыс. руб. в год.

Будучи сторонником императрицы Екатерины Алексеевны, Реслейн принял участие в перевороте 28 июня 1762 года, возведшем её на престол. В награду вскоре получил 1 тыс. руб., в июле 1762 года



из лекарей Двора Е. И. В. пожалован в лейб-хирурги с жалованьем в 2 тыс. руб. В сентябре того же года сопровождал императрицу Екатерину II на коронацию в Москву. В должности лейб-хирурга Высочайшего двора он состоял до конца жизни.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РБС/ВТ/Реслейн,_Иван...

РИГЕР ИОАНН ХРИСТОФОР

Родился около 1690 года, умер в 1770-х годах в Гааге.

Лейб-медик (1730–1734).

Приехал в Россию до 1730 года и поселился в Москве. По желанию императрицы Анны Иоанновны вице-канцлер граф А. И. Остерман заключил с ним контракт, по которому доктор Ригер обязывался находиться лейб-медиком при императрице два года начиная с 1730 года; по прошествии двух лет ему дозволено будет возвратиться в своё отечество; он не должен ни от кого зависеть, кроме императрицы; ему полагалось жалованья по 4 тыс. руб. в год и сверх того услуги при дворе, квартира, стол, дрова, лошади и экипаж. Эти условия были очень выгодны для Ригера, но ему этого казалось мало. Не отличаясь высокими нравственными достоинствами, он сумел втереться в доверие к императрице Анне Иоанновне и всячески старался удалять своих соперников.

Воспользовавшись недовольством императрицы лейб-медиками братьями Блументростами, Ригер добился их удаления, причём в 1732 году занял место архиятра и назначен директором Медицинской канцелярии, «директором над всей врачебной частью» России; при этом с ним вновь заключили контракт на два года, и жалованье его было увеличено до 7 тыс. руб. в год.

В результате его интриг удалены от двора лейб-хирург Пагенкампф и доктор медицины Шобер, заведовавший Главной аптекой. Возглавляя медицинскую часть, Ригер фактически ничего не сделал для её улучшения, кроме увеличения жалованья иностранным врачам, служившим в русской армии, и ликвидации пошлин с медикаментов, ввозимых в Россию.

Несмотря на благоволение, оказываемое ему императрицей Анной Иоанновной, и на весьма крупное по тому времени жалованье, Ригер вскоре стал думать об отъезде из России и по истечении контракта подал просьбу об увольнении. Просьбу его удовлетворили, и он вскоре уехал из России и поселился в Голландии.

Однако ещё дважды напоминал о себе. В 1736 году Ригер прислал императрице Анне Иоанновне просьбу, в которой, говоря о своей четырёхлетней службе в России, просил о пособии. Просьбу своего бывшего лейб-медика императрица не уважила. Также в 1746 году от-

клонена и его просьба о принятии в почётные члены Петербургской академии наук.

Источники: ru.wikipedia.org Ригер, Иоганн Христоф; Ригер, Иоганн Христоф // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1899. – Т. XXVIa. – С. 683–684; Е. Я. Ригер, Иоганн-Христофор // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., 1913. – Т. 16. – С. 182–183.

РИТМЕЙСТЕР ВИЛЬГЕЛЬМ ИВАНОВИЧ

Родился 18.01.1769, умер 01.04.1834 в Павловске, похоронен на городском кладбище.

Действительный статский советник, лейб-медик (1826).

В мае 1781 года зачислен волонтером в Санкт-Петербургский сухопутный госпиталь, откуда в декабре 1783 года переведён помощником по акушерской науке в Императорский Санкт-Петербургский воспитательный дом. В феврале 1785 года произведён в лекари.

В июне 1785 года назначен в Мариинский госпиталь в Павловске, где прослужил около 50 лет, пользуясь неизменной благосклонностью императора Павла I и особенно императрицы Марии Фёдоровны, под покровительством которой находился госпиталь. Получив в ноябре 1789 года звание штаб-лекаря, Ритмейстер постепенно повышался в чинах.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й (1823) и 4-й степени (1807), Св. Анны 2-й степени (1820).

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Ритмейстер,_

РИТТИХ ФЁДОР (ХРИСТИАН ФРИДРИХ)

Родился 11.09.1791 в Риге, умер 27.06.1856 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, гофмедик, статский советник.

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Риттих,_Федор...



РИХТЕР АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ

Родился в 1792 году, умер в 1873 году в Санкт-Петербурге.

Тайный советник, доктор медицины, лейб-хирург (1826–1833).

В 1810 году окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге. Назначен лекарем 2-го



отделения в Черноморский флот. В мае 1814 года произведён в коллежские ассесоры, в декабре того же года – в штаб-лекари. В декабре 1815 года переведён в Сухопутное медицинское ведомство и назначен чиновником для особых поручений к главному медицинскому инспектору армии. С ноября 1816 года одновременно – ординатор Санкт-Петербургского военно-сухопутного госпиталя, с января 1818 года – дивизионный доктор 1-й гренадерской дивизии. В декабре 1818 года в Медико-хирургической академии получил диплом доктора медицины и хирургии. В 1817–1819 годах – в свите императора Александра I, неоднократно сопровождал его в поездках по России и за границу. По выходе в отставку в декабре 1819 года занимался частной практикой.

В октябре 1822 года вновь поступил на службу: чиновник для особых поручений гражданского генерал-штаб-доктора и в январе 1823 года назначен генерал-штаб-лекарем гражданской части.

С октября 1823 года входил в состав временного комитета для прекращения в Астрахани холеры. В ноябре 1825 года избран членом физико-математического общества при Московском университете. С мая 1826 года по апрель 1833 года – лейб-хирург Высочайшего двора.

В 1827 году командирован в Москву для осмотра больниц гражданского ведомства. В сентябре 1827 – июле 1830 года – штат-физик Московской медицинской

конторы. В мае 1830 года назначен главным доктором Императорской Мариинской больницы в Москве. В мае 1831 года «за отличное усердие в прекращении холеры в Москве» произведён в статские советники.

С 1837 года – почётный член Медицинского совета Министерства внутренних дел. В апреле 1838 года получил чин действительного статского советника. В январе 1839 года назначен президентом Московской медико-хирургической академии. В 1842–1855 годах – директор Медицинского департамента Министерства внутренних дел и гражданский генерал-штаб-доктор.

В ноябре 1848 года произведён в тайные советники. С сентября 1848 года – почётный член Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. В последующие годы Рихтер – почётный лейб-хирург, член Военно-медицинского учёного комитета, член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

В 1860 году ему высочайше пожаловано 3000 десятин земли; кроме того, у него имелось благоприобретённое имение в селе Куровское Перемышльского уезда Калужской губернии.

Награждён орденами Св. Анны 1-й степени (1844), Св. Владимира 2-й степени, Белого орла (1851); бриллиантовым перстнем (1834).

Источники: ru.wikipedia.org Рихтер, Александр Андреевич (медик); Рихтер, Александр Андреевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



РИХТЕР ВИЛЬГЕЛЬМ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 28.11(09.12).1767 в Москве, умер 27.07(08.08).1822 в Москве, похоронен на Иноверческом кладбище на Введенских горах.

Заслуженный профессор и декан медицинского факультета Московского университета, лейб-медик (1776), историк медицины, действительный статский советник, тайный советник (1797).

Окончил Рижскую гимназию, в 1786 году – медицинский факультет Московского университета со званием лекаря. В том же году отправлен за границу для усовершенствования в медицинских науках, особенно в повивальном искусстве; работал в университетах Германии, Франции, Англии и Голландии, в повивальных госпиталях в Геттингене и Берлине. За границей же получил степень доктора медицины, представив в 1788 году диссертацию в Эрлангенском университете.

В 1790 году вернулся в Россию, утверждён Медицинской коллегией в степени доктора медицины и назначен экстраординарным профессором повивального искусства при Московском университете: с 1795 года – ординарный профессор. 28 лет (до 1819 г.) занимал кафедру повивального искусства, дважды избирался деканом медицинского факультета. В 1808 году по его настоянию при Московском университете открыты новый повивальный институт и родильный госпиталь. Кроме того, он основал повивальный институт при Московском воспитательном доме, где в течение шести лет был директором. С 1810 года – председатель физико-медицинского общества при Московском университете. 11 лет занимая должность главного московского акушера, имел в городе большую практику, одинаково внимательно относясь как к бедным, так и к богатым пациентам.

В 1818 году пожалован в лейб-медики Высочайшего двора. Состоял членом Медицинского совета при Министерстве народного просвещения, почётным членом Петербургской академии наук (с февраля 1814 г.), Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, Виленского, Харьковского и Казанского университетов, многих российских и зарубежных научных обществ. Рихтер – автор первой в стране «Истории медицины в России», капитального труда, изданного в Москве в 1817–1820 годах.



Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Анны 3-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Рихтер, Вильгельм Михайлович; *Культбин Н. М. Рихтер, Вильгельм Михайлович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.*



РОДЖЕРСОН ИВАН САМОЙЛОВИЧ (ДЖОН САМУЭЛЬ)

Родился в 1741 году в Шотландии, умер в 1823 году.

Лейб-медик Екатерины II. Член Лондонского королевского общества (1779), Эдинбургского королевского общества (1783), почётный член Петербургской академии наук (1776).

В 1765 году окончил медицинский факультет в Эдинбургском университете.

В 1766 году прибыл в Россию. Сдал экзамены в Медицинской коллегии на звание медика. Своей первоначальной известностью Роджер-

сон обязан княгине Е. Р. Дашковой, сына которой он спас от дифтерита. Вскоре после этого на него обратила внимание и императрица Екатерина II, в феврале 1769 года назначившая его своим придворным доктором и определившая выдать ему, «впредь до сочинения придворных штатов», по 1 тыс. руб. из сумм Медицинской коллегии.

По прибытии в Россию Роджерсон принялся за изучение русского языка и вскоре настолько овладел им, что довольно свободно говорил по-русски. В столице он завёл дружеские знакомства, обзавёлся домом и успел завоевать широкие связи среди петербургской знати. В январе 1776 года пожалован в лейб-медики с чином действительного статского советника и жалованьем в 4 тыс. руб. в год. Императрица Екатерина II, не верившая сама в докторов, «так как читала Мольера», шуточно относилась и к заботам Роджерсона о сохранении её здоровья. Она постоянно подшучивала над ним и часто, когда Роджерсон настаивал на принятии какого-либо лекарства, императрица отвечала ему: «Лекарства помешают моим занятиям; довольно и того, что я посмотрю на тебя». Приблизив его к себе, она воспринимала Роджерсона скорее как преданного ей человека, отличавшегося непосредственной искренностью, и любила забавляться некоторой его угловатостью и бесцеремонными выходками. Благоклонность императрицы открыла перед лейб-медиком все двери: он

лечил весь придворный и чиновный Петербург. В 1786 году Екатерина II командировала его в Кронштадт для расследования причин значительной смертности больных в лазаретах. В том же году он сопровождал императрицу в путешествии по югу России, в 1787 году участвовал в её поездке по Днепру. В 1788 году по указанию императрицы отправлен в Ревель лечить заболевшего адмирала С. К. Грейга. В августе 1796 году императрица пожаловала преданному ей лейб-медику в потомственное владение деревни населением около 1590 душ крестьян в Минской губернии, «весьма хороших», по отзыву графа А. А. Безбородко (эти деревни и стали приносить ему свыше 6 тыс. руб. годового дохода).

Вынужденный считаться со скептическим отношением Екатерины II ко всяким медицинским средствам, Роджерсон в деле её лечения ограничивался главным образом кровопусканием, которое было в то время в большой моде. Он принял близкое участие в последних днях жизни императрицы. Ещё накануне апоплексического удара, оборвавшего жизнь государыни, Роджерсон, присутствуя на обеде в Эрмитаже, обратил внимание на возбуждённый вид Екатерины II, сильно взволновавшейся вследствие полученных важных известий с театра военных действий. Поражённый её видом, лейб-медик выждал, пока императрица простилась со своими гостями, последовал за ней в спальню, попросил позволения пощупать пульс и стал настаивать

на немедленном кровопускании. Но государыня лишь посмеялась над его опасениями и заявила, что успеет пустить кровь и завтра. На следующий день (5 ноября 1796 г.), когда с императрицей приключился удар, Роджерсона около неё не было, но за ним тотчас же послали, и он приехал во дворец первым из врачей. Он сделал кровопускание, но было уже поздно. К ногам больной он распорядился приставить шпанские мушки, но и это не помогло. Через 36 часов Екатерина II, не приходя в себя, скончалась на руках Роджерсона, сожалевшего о том, что ему не удалось убедить государыню пустить кровь накануне рокового дня.

В апреле 1797 года, в коронацию императора Павла I, он получил чин тайного советника. В царствование императора Павла I, а затем и Александра I Роджерсон, состоя членом Медицинского совета, по званию лейб-медика продолжал лечить членов императорской фамилии и своих близких знакомых. В 1816 году он, около 50 лет проживший в России, навсегда её покинул. Переехав в Англию и поселившись в своём поместье на границе Шотландии, Роджерсон до самой смерти продолжал числиться на русской службе лейб-медиком, значась «в отпуску».

По отзыву графа Ф. Г. Головкина, Роджерсон «был высокий и очень худой шотландец с маленьким багровым лицом и крошечным мешётчатым париком... У него были неловкие манеры, но его поведение отличалось утончённостью. Его



должность, требующая познаний, и высокая игра в карты открыли ему все ходы. Им пользовались даже для секретных переговоров с Веной и с другими дворами, и политика вообще после игры была его преобладающей страстью. Он имел привычку по воскресеньям, во время обедни во дворце, становиться у дверей, где дипломатический корпус ожидал выхода императрицы, чтобы поцеловать ей руку; это было довольно смешно и не особенно нравилось посланникам. Однажды господин де Сварт, состоявший уже в течение пятидесяти лет поверенным в делах Голландии, маленький, толстый, красный, грубоватый и злобный старичок, воспользовавшись минутным молчанием, сказал громко: «Я заметил, что существуют два класса людей, которые знают толк в политике, – портные и доктора». Можно себе представить, какой это вызвало хохот... Сэр Самуэль после этого долго не принимал у себя посланников. Я уже сказал, что он был страстным игроком. Однажды вечером, под конец партии у княгини Мишель-Голицыной, он так сильно повздорил с Маруцци, итальянским авантюристом, услугами которого иногда пользовался Двор, что он не мог удержаться от звука, недопустимого в хорошем обществе. Один он при этом сохранил присутствие духа и, обращаясь к Маруцци, сказал: «Несносный упрямец, вы со своими спорами расстроили всю систему моих внутренностей!» Если к этому прибавить произношение

обеих сторон, то можно легко представить всю комичность этой сцены».

Однажды на почве карточной игры Роджерсон повздорил с графом А. А. Безбородко. Последний испросил у императрицы разрешения стрелять у себя на даче из пушек, и каждый раз, как лейб-медик по рассеянности начинал делать ошибки в игре, хозяин приказывал извещать об этом пушечными выстрелами. Это привело в такое раздражение и без того вспыльчивого Роджерсона, что дело чуть было не кончилось крупной ссорой. Другой его слабостью, на почве которой у него также возникало немало конфликтов, было его пристрастие к политике и любовь ко всякого рода новостям, сплетням и пересудам. Часто бывая в качестве лейб-медика почти во всех домах придворных, он знал всё, что происходило в каждом доме, и играл роль как бы ходячей газеты. Сама Екатерина II не без иронии говорила про него, что он ходит в Эрмитаж лишь для того, чтобы «собирать вести» и затем разносить их по всему городу. Подтрунивать над ним позволяла себе не одна только императрица: вслед за нею то же самое делали и придворные. Когда, например, государыня однажды пожаловала Роджерсону шпагу, окружающие стали поздравлять его с новым медицинским средством.

Источники: ru.wikipedia.org: Роджерсон, Джон Сэмюэль; *Ельницкий А.* Роджерсон (Рожерсон), Иван Самойлович // *Русский биографический словарь*: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

РОЗБЕРГ ИВАН ИВАНОВИЧ

Родился в 1734 году в Москве, умер в апреле 1806 года в Москве.

Доктор медицины, гофмедик (1783–1788), гофхирург (1796), лейб-хирург (1802).

Источник: gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Розберг,_Иван...



РОЩИНIN ФЁДОР АНТИПОВИЧ

Родился 08.02.1841, умер 16.01.1905 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, лейб-медик (1904), писатель.

По окончании курса на историко-филологическом факультете ИМУ преподавал русский язык в Курляндии; затем поступил в Медико-хирургическую академию. В 1881 году защитил

докторскую диссертацию «Почва города Петергофа и его отношение к холерным эпидемиям». Устроил в Петергофском уезде несколько больниц с приёмными покоем. Затем – окружной врач Петербургского дворцового управления и совещательный член Военно-медицинского комитета.

Автор цикла рассказов «Из записной книжки доктора» (1903). Изобрёл в 1894 году прибор, повышающий деятельность сердца; по его проекту сделана модель блиндированного лазаретного фургона.

Источники: traditio.wiki. Фёдор_Антипович_Рощинин; Рощинин, Федор Антипович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

РУСКОНИ ФЕЛИКС ОСИПОВИЧ

Родился в 1770 году, умер 28.11.1819 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Статский советник (1814), лейб-хирург (1814).

Итальянец по национальности, он в декабре 1795 года поступил на службу волонтером при Московском госпитале. В ноябре 1798 года произведён в кандидаты хирургии и вскоре назначен в Воспитательный дом. С июля 1799 года служил лекарем в гренадерском батальоне, гарнизонном полку, с июля 1800 года – в лейб-гвардии Семёновском полку, где стал известен шефу полка великому князю Александру Павлови-



чу (с 1801 года – император Александр I).

Произведённый в августе 1802 года в штаб-лекари, в 1805 году награждён бриллиантовым перстнем, в 1806 году «за отличное усердие», выказанное во время войны с Францией в 1805 году, произведён в коллежские ассессоры. В феврале 1807 года назначен полковым штаб-лекарем в лейб-гвардии Измайловский полк.

В октябре 1807 года «за отличие в заграничной армии в Пруссии» награждён орденом Святого Владимира 4-й степени. В июле 1808 года, при создании Медицинской экспедиции Военного департамента, назначен в неё советником. В феврале 1810 года избран в корреспонденты Медико-хирургической академии, в августе 1811 года получил чин коллежского советника.

В марте 1812 года, при создании Медицинского департамента Военного министерства, утверждён начальником 1-го отделения департамента, с апреля 1812 по январь 1816 года – и. д. директора Медицинского департамента. В феврале 1813 года награждён орденом Святой Анны 2-й степени, в январе 1814 года пожалован в статские советники. В марте 1814 года Медико-хирургической академией признан доктором медицины и хирургии. С августа 1814 года – штаб-доктор всей гвардии. В январе 1816 года назначен вице-директором Медицинского департамента Военного министерства. С апреля 1818 года –

член Медицинского совета Министерства духовных дел и народного просвещения.

Источник: biographiya.com/ruskonifeliks-osipovich/.



РЮЛЬ ИВАН ФЁДОРОВИЧ (ИОГАНН ГЕОРГ)

Родился 21.05.1768 в Лифляндии, умер 17.12.1846 в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом лютеранском кладбище.

Действительный тайный советник (1843), лейб-медик (1823).

Из семьи доктора медицины, гофхирурга, коллежского советника Фёдора (Фридриха Людвиг) Рюля.

Получив первоначальное домашнее образование, в возрасте 14 лет поступил в Хирургический институт. В июле 1787 года «из вольнопрактикующих медико-хирургов» поступил на службу ординатором в Санкт-Петербургскую Обуховскую больницу. В феврале 1788 года перешёл врачом в мор-



ской корабельный флот и назначен на отправлявшийся в Средиземное море корабль «Победоносец». Корабль «Победоносец» в 1788 году участвовал в морских сражениях в ходе русско-шведской войны (1788–1790). По возвращении в Санкт-Петербург в январе 1790 года назначен штаб-лекарем в Санкт-Петербургский генеральный сухопутный госпиталь.

В 1792 году Эрфуртский университет признал его доктором медицины и хирургии. В марте 1793 года Рюль перешёл в Московский генеральный госпиталь, в январе 1794 года назначен полковым врачом лейб-гвардии Преображенского полка.

В марте 1798 года началась служба Рюля при Высочайшем дворе, куда он, замеченный императором Павлом I в лейб-гвардии Преображенском полку, назначен младшим гофхирургом. В феврале 1799 года получил чин надворного советника, в ноябре 1800 года – коллежского советника, в мае 1802 года пожалован в гофхирурги. В мае – сентябре 1802 года состоял при дворе великой княжны Екатерины Павловны, с сентября 1802 года – вновь при Высочайшем дворе.

Врачом служил в рядах русской армии, участвовавшей в войнах с Францией в 1805 и 1806–1807 годах; за спасение раненных на полях сражений в марте 1806 года награждён орденом Святого Владимира 4-й степени.

В марте 1806 года, возвратившись в Санкт-Петербург, Рюль постоянно оставался при особах императорской фамилии и по высочайшему повелению имел надзор за больницами воспитательных и богоугодных заведений. В июле 1808 года награждён чином статского советника, в январе 1810 года пожалован в лейб-хирурги. В январе 1817 года получил чин статского советника, в 1819 году Петербургская медико-хирургическая академия удостоила Рюля почётного диплома о звании доктора медицины и хирургии (членом-корреспондентом академии он состоял ещё с 1813 года). В октябре 1823 года пожалован в лейб-медики, в 1825 году произведён в тайные советники.

Многие годы являлся личным врачом императрицы Марии Фёдоровны, сопровождал её в путешествиях. Состоял членом Медицинского совета Министерства внутренних дел; в мае 1828 года утверждён Советом Императорского человеколюбивого общества председателем медико-филантропического комитета; в декабре 1828 года назначен инспектором по медицинской части заведений, состоявших под покровительством императрицы Марии Фёдоровны. В сентябре



1831 года «за похвальное рвение и неутомимую попечительность» при появлении холеры в Санкт-Петербурге и за лечение больных получил благодарственный рескрипт императора Николая I.

В марте 1833 года назначен почётным членом Демидовского дома призрения трудящихся, состоявшего под покровительством императрицы Александры Фёдоровны. В июле 1837 года утверждён почётным членом Совета Императорского человеколюбивого общества.

В декабре 1843 года пожалован в действительные тайные советники.

Награждён орденами Св. Владимира 2-й степени (1821), Св. Анны 1-й степени (1831), Белого орла (1837), Св. Александра Невского (1842).

По словам биографа Рюля, «кротостью, мягкосердием и искренним участием к страданиям больных Рюль приобрёл доверенность и благоволение Высочайших особ Императорской фамилии; более всех оказывала ему доверие Императрица Мария Фёдоровна, при Дворе которой он находился с 1807 года. Она, оценившая его достоинства и благородный характер, выразила свою благодарность в своём духовном завещании, назначив ему, на память, некоторые из своих драгоценностей. Для усовершенствования заведений, вверенных его надзору, Рюль делал много пожертвований из собственного состояния. Так, в 1844 и 1846 годах внёс значительные суммы в Заёмный банк с назначением ежегодных процентов в награду

отличным ученикам, выпускаемым из фельдшерских школ при Марининской и Обуховской больницах... Рюль содействовал всеми мерами к распространению в России оспопрививания и изданию общепользных народно-врачебных наставлений. Его ходатайством введено безденежное снабжение бандажами бедных, страждущих грыжею; определены во всех частях города повивальные бабки для безвозмездного подания помощи бедным родильницам».

Особую память о себе он оставил в области общественной психиатрии.

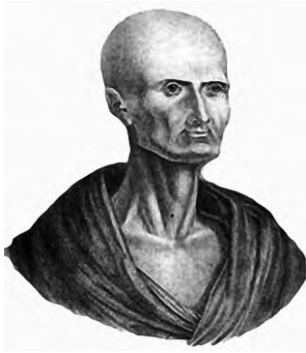
Источники: **biographiya.com**ruskoni-feliks-osipovich/; *Прозоров Л. А.* Из истории русской психиатрии: И. Ф. Рюль // Современная психиатрия. – 1913. – № 11. – С. 876–894; Рюль, Иван Федорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



САНХЕЦ (САНЧЕС) АНТОНИУ НУНЕС РИБЕЙРУ

Родился 07.03.1699 в Португалии, умер 24.10.1782 в Париже.

Действительный статский советник (1744), лейб-медик (1740–1747).



Получив медицинское образование, был известен как опытный врач. В 1731 году по приглашению императрицы Анны Иоанновны вызван из Лейдена в Москву и, зачисленный на русскую службу, назначен физиком при Медицинской канцелярии, затем – военным доктором, в 1737 году – главным врачом при Сухопутном шляхетском кадетском корпусе. Его медицинскими услугами пользовался ряд сановников и придворных, в том числе кабинет-министр, обер-егермейстер А. Л. Волынский.

В 1740 году назначен гофмедиком и в том же году пожалован правительницей принцессой Анной Леопольдовной в лейб-медики и должен был находиться при императоре-младенце Иване Антоновиче с жалованьем в 3 тыс. руб. в год. Для врачебных услуг императору в ноябре 1740 года получил особую письменную инструкцию. Как врач он пользовался полным доверием принцессы Анны Леопольдовны, которая даже во время своей ссылки, из Риги, посылала ему на

просмотр рецепты, выписываемые состоявшим при ней доктором.

После вступления на престол (в ноябре 1741 г.) императрицы Елизаветы Петровны он продолжал оставаться лейб-медиком. В 1744 году Санхец вылечил от опасной болезни невесту великого князя Петра Фёдоровича, будущую императрицу Екатерину II, о чём она писала в своих «Записках».

В 1747 году оставил русскую службу и уехал в Париж. При его отъезде Петербургская академия наук купила у него многотомную медицинскую библиотеку (которая вошла впоследствии в состав Императорской публичной библиотеки и значительно обогатила её медицинский отдел), в сентябре 1747 года избрала его в свои почётные члены с пенсией в 200 руб. в год. Отъезд Санхеца из России связывали с политикой правительства императрицы Елизаветы Петровны, желавшей изгнать из пределов России всех евреев. Когда императрица узнала, что Санхец – еврей, она немедленно предписала в ноябре 1748 года Академии наук исключить его из почётных членов и «пенсии ему не производить» за его «жидовство», а не по какой-либо политической причине.

Проживая в Париже, Санхец сохранил связи с русскими вельможами. Посвятив себя всецело медицинской науке, он безвозмездно лечил бедных людей, в результате чего жил весьма скромно. После смерти императрицы Елизаветы Петровны (в декабре 1761 г.) граф К. Г. Разумов-



ский поспешил загладить поступок с Санхецем, вызвавший осуждение со стороны нескольких известных европейских учёных. В 1762 году ему возвращены «за всякие полезные услуги прежние звания и пенсия», он вновь стал почётным членом Петербургской академии наук.

Источники: ru.wikipedia.org; Санчес, Антониу Нунес Рибейру; Санхец, Антон // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Санхец, Рибейро Антоний // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



СВЕЧНИКОВ ИОСИФ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 23.05.1872, умер, предположительно, в 1953 году в Севастополе.

Статский советник, почётный лейб-медик.

Окончил военно-медицинскую академию. Участник подавления боксёрского восстания в Китае (1900). В 1903 году защитил докторскую диссертацию.

Участник русско-японской войны (1904–1905): судовой врач канонерской лодки «Гиляк». Старший врач Черноморского флотского экипажа (1904). Старший врач Морского кадетского корпуса в Севастополе (1916).

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени; знаком Красного Креста; медалями «За поход в Китай», Красного Креста, «В память 300-летия дома Романовых».

Источники: vk.com/wall-40092646_80310; spbarchives.ru/infres/-/archive/cgia/14/15/141.



СИМАНОВСКИЙ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 04.02.1854 в Саратовской губернии, умер 05.07.1922 в Петрограде, похоронен в Александро-Невской лавре.

Врач-оториноларинголог, академик. Лейб-педиатр и почётный



лейб-офицер Двора Е. И. В. Совецательный член Медицинского совета Российской империи; совещательный член Военно-санитарного учёного комитета. Тайный советник (1914). Потомственный дворянин.

Основоположник оториноларингологии как самостоятельной научной дисциплины в России.

В 1878 году окончил Медико-хирургическую академию и оставлен ординатором в клинике С. П. Боткина. В 1881 году защитил докторскую диссертацию «О влиянии раздражений чувствительных нервов на отправление и питание сердца». С 1886 года – адъюнкт-профессор горловых и носовых болезней, с 1895 года – заведующий кафедрой ушных болезней, академик ВМА. С 1897 года – почётный лейб-офицер, с 1915 года – лейб-офицер. С 1907 года – академик ВМА. Член Военно-медицинского учёного комитета и Медицинского совета МВД.

Один из основоположников отечественной отоларингологии.

Автор более 100 научных трудов.

В 1912 году пожертвовал более 40 тысяч рублей из своих личных сбережений на строительство в Саратове первой в провинции клиники ушных, горловых и носовых болезней. Клинике присвоено его имя (ныне – Клиника уха, горла и носа им.

Н. П. Симановского).

Источники: ru.wikipedia.org - Симановский, Николай Петрович; Симановский Николай Петрович // Брокгауз-Ефрон и Большая советская энциклопедия: объединенный словарь. URL: gatchina3000.ru. Дата обращения: 8 февраля 2016 г.



СИРОТИНИН ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 01.01.1856 в Таганроге, умер 12.01.1934 в Париже, Франция.

Доктор медицины, заслуженный профессор, академик, лейб-медик



(1916), один из основоположников кардиологии в России. Тайный советник (1914).

Сын купца. В 1880 году окончил Медико-хирургическую академию и оставлен при академии для усовершенствования, поступив ординатором в клинику профессора С. П. Боткина. В 1884 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о влиянии солей калия на сердце и кровообращение». Прошёл стажировку в лучших европейских клиниках. В 1887 году назначен приват-доцентом; с 1894 года – профессор по кафедре частной патологии и терапии, затем – заслуженный профессор, академик ВМА по внутренним болезням. Одновременно с 1890 года – главный врач городской больницы Св. Марии Магдалины; с 1891 года – главный врач общины Св. Георгия.

С 1889 года редактировал «Большиную газету Боткина».

С 1910 года – почётный лейб-медик, с 1916 года – лейб-медик. Член Медицинского совета Министерства внутренних дел, Главного управления Красного Креста.

Во время Гражданской войны находился в армии генерала А. Деникина. Эмигрировал с белой армией. В эмиграции – почётный член Общества русских врачей им. И. И. Мечникова.

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В па-

мять 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: ru.wikipedia.org: Сиротинин, Василий Николаевич; Сиротинин, Василий Николаевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

СМЕЛЬСКИЙ ЕЛЕАЗАР НИКИТИЧ

Родился 29.06.1800, умер 16.04.1881 в Санкт-Петербурге, похоронен в Новодевичьем монастыре.

Русский военный хирург, почётный лейб-медик (1871), лейб-медик, тайный советник, заведующий Главным военно-медицинским управлением (1867–1871).

Составитель популярного травника. Отец тайного советника Сергея Елеазаровича и действительных статских советников Николая Елеазаровича и Александра Елеазаровича Смельских.

Происходил из духовного звания. Образование получил в Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге, по окончании которой в мае 1821 года получил золотую медаль и звание лекаря I-го отделения; назначен батальонным (младшим) лекарем в лейб-гвардии Егерский полк с прикомандированием к лазарету лейб-гвардии Преображенского полка; в 1822 году переведён на ту же должность в лейб-гвардии Семёновский полк. Избрав своей специальностью хирургию, Смельский одновременно



Главный дом усадьбы Смельских в с. Василёвка (Рязский р-н, Рязанская обл.). Автор фотографии: Виталий Кубышкин

Сохранившийся крест и надгробие семейного захоронения Смельских

продолжал работать в Медико-хирургической академии ординатором хирургической академической клиники и имел звание медико-хирурга; в июне 1825 года защитил диссертацию и получил степень доктора медицины и хирургии.

С 1825 года служил в Артиллерийском училище. Перейдя затем в ведомство военно-учебных заведений, он вскоре стал известен великому князю Михаилу Павловичу и заслужил его расположение. В январе 1826 года назначен доктором ко двору великого князя Михаила Павловича с оставлением в прежней должности. С 1827 года – главный доктор Лесного института. В 1840 году по распоряжению великого князя переведён из Артиллерийского училища старшим врачом в Пажеский корпус.

С 1843 года – член Военно-медицинского учёного комитета. 25 лет Смельский состоял при дворе великого князя Михаила Павловича.

В декабре 1851 года по прошению уволен от этой должности.

В 1857 году назначен главным доктором военно-учебных заведений, в 1860 году одновременно – вице-директор Медицинского департамента Военного министерства. С 1867 года – член Главного военно-госпитального комитета, где до мая 1871 года заведовал Главным военно-медицинским управлением; в это время Смельский возглавлял всё военно-медицинское ведомство.

В 1871 году назначен почётным лейб-медиком Высочайшего двора. Состоял почётным членом Медико-хирургической академии, совещательным членом Медицинского совета Министерства внутренних дел, вице-президентом Санкт-Петербургского общества русских врачей.

Автор многочисленных работ в области хирургии, нервных и внутренних болезней.



Источники: ru.wikipedia.org: Смельский, Елеазар Никитич; Смельский, Елеазар Никитич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

СМИРНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Лекарь, действительный статский советник, почётный лейб-медик (1912).

После окончания Военно-медицинской академии назначен в Морское ведомство. Старший врач Гвардейского экипажа. Старший врач бесплатной больницы имени императора Николая II в Петербурге (1914).

Награждён орденом Св. Анны 3-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Иностранные награды: французский орден Почётного легиона (офицерский крест), французский орден Чёрной звезды (кавалерский знак).

Источник: proza.ru.2017/06/21/1095.

СОЛОМКА НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ

Родился 01.03.1856 в Екатеринославской губернии, умер в 1903 году.

Военный врач-хирург, доктор медицины (1889), почётный лейб-хирург (1898), действительный статский советник.

Из семьи инженера путей сообщения, действительного статско-

го советника. В 1875 году окончил Нижегородскую гимназию и поступил в Санкт-Петербурге в военно-медицинскую академию, которую окончил лекарем с отличием.

В 1881 году после окончания академии командирован на Кавказ, где и проходил службу в местных госпиталях.

В 1887–1888 годах совершенствовался в хирургии в Петербургской военно-медицинской академии. В марте 1889 года в академии защитил докторскую диссертацию.

В июле 1889 года направлен на службу в Тифлисский военный госпиталь, где занял должность инспектора военно-фельдшерской школы, но уже в декабре 1889 года назначен старшим ординатором Киевского военного госпиталя. В июле 1890 года утверждён ассистентом профессора Ф. К. Борнгупта, при этом совмещая работу по клинике с обязанностями старшего ординатора госпиталя, где трудился до мая 1893 года, когда был избран приват-доцентом Киевского университета.

В 1892 году принимал участие в операции по поводу рака груди великой княгини Александры Петровны, затем в 1893–1895 годах сопровождал княгиню в поездках в Германию и Францию для лечения.

После возвращения в Киев Александра Петровна в знак благодарности за успешное лечение передала значительные средства на расширение небольшой больницы при Покровском монастыре. Был

проведён капитальный ремонт зданий, закуплены новые мебель, хирургические и другие медицинские инструменты и оборудование. В то же время была расширена бесплатная амбулатория, построено новое здание аптеки. К 1896 году лечебное учреждение уже имело почти 500 койко-мест, а Н. В. Соломка получил должность главного врача, хирурга и руководителя всей медицинской части.

Когда в 1899 году на Волге, в Астраханской губернии, вспыхнула чума, Александра Петровна направила в очаг появления болезни специальную группу лучших врачей и сестёр милосердия, которую возглавил Н. В. Соломка. В ноябре 1899 года, после возвращения из Астраханской губернии, Соломка назначен главным врачом Киевского военного госпиталя. На этом посту он приложил максимум усилий, чтобы активизировать не только лечебную, но и научную деятельность учреждения.

Награждён орденом Св. Анны 3-й степени (1898).

Источник: proza.ru 2019/04/14/52.

СПЕРАНСКИЙ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 22.10.1840, умер в 1924 году в Париже, Франция.

Доктор медицины, лейб-медик (1904), главный военно-медицинский инспектор, действительный тайный советник.



В 1864 году окончил медицинский факультет Московского университета. В 1872 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о возрождении сустава после травматических вывихов». Проходил службу в медицинских учреждениях военного ведомства. С 1879 года – консультант Киевского военного госпиталя и редактор «Врачебного сборника Киевского военного госпиталя».

В 1888 году в чине статского советника назначен главным врачом Виленского военного госпиталя, в следующем году – помощником окружного военно-медицинского инспектора Виленского военного округа и тогда же произведён в действительные статские советники. В 1893 году назначен областным врачебным инспектором Войска Донского, в 1896 году – окружным военно-медицинским инспектором Киевского военного округа. В 1899 году назначен помощником главного военно-медицинского



инспектора, в 1902 году – главным военно-медицинским инспектором, главой Главного военно-медицинского управления и председателем Военно-медицинского учёного комитета.

В 1906 году уволен от службы «по болезни» с производством в действительные тайные советники. Непосредственным поводом к отставке Сперанского послужила проведённая им ревизия, выявившая крайнюю запущенность делопроизводства в мобилизационной части Главного военно-медицинского управления.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й, 2-й и 3-й степени, Св. Анны 1-й и 2-й степени, Св. Владимира 1-й, 2-й, 3-й и 4-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org: Сперанский, Николай Васильевич (медик); Сперанский, Николай Васильевич (медик) // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

СТААБ ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ (КАСПАР ИОГАНН)

Доктор медицины, гофмедик.

В 1817–1821 годах – врач при Царскосельском благородном пансионе.

Источник: proza.ru: 2017/06/21/1095.

СУТГОФ НИКОЛАЙ МАРТЫНОВИЧ

Родился 09.12.1765, умер 01.10.1836 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-акушер (1800), действительный статский советник.

Получил право врачебной практики в России в 1787 году и назначен лекарем в Кострому. В 1800–1825 годах – акушер в Санкт-Петербурге.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РБС/ВТ/Сутгоф,_Николай-...



ТАРАСОВ ДМИТРИЙ КЛИМЕНТЬЕВИЧ

Родился 26.10.1792 в селе Тарасово Рязанской губернии, умер 12.06.1866



в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом православном кладбище.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург (1829), тайный советник (1866), гражданский генерал-штаб-доктор.

По окончании Рязанской духовной семинарии назначен правителем дел семинарского правления, а также преподавателем латинского и греческого языков в семинарии.

В январе 1815 года поступил в Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге, которую окончил в 1818 году с золотой медалью и званием лекаря 1-го отделения медицинских и ветеринарных наук и назначен батальонным лекарем в лейб-гвардии Преображенский полк. С ноября 1819 года – одновременно правитель дел канцелярии президента Медико-хирургической академии барона Я. В. Виллие.

С 1820 года находился в свите императора Александра I и сопровождал его во всех поездках по России и за границей. Он снискал доверие императора и включён в число немногочисленных сопровождающих Александра I в его последней

поездке в Таганрог. Вместе с бароном Я. В. Виллие Тарасов лечил императора во время его предсмертной болезни (26 дней провёл безотлучно при страдавшем императоре, почти не имея в первые дни времени переодеваться, и спал сидя в кресле) и присутствовал при его кончине (в ноябре 1825 г.). Болезнь и смерть Александра I он подробно описал в своих воспоминаниях «Записки моей жизни».

Со смертью императора Александра I служба Тарасова при дворе окончилась (одной из причин этого явились его разногласия с бароном Я. В. Виллие), и его назначили главным лекарем Артиллерийского госпиталя.

В 1827 году генерал-адъютант барон И. И. Дибич вызвал его в Грузию. Здесь генерал-адъютант И. Ф. Паскевич предложил ему должность штаб-лекаря отдельного Кавказского корпуса, однако Тарасов отклонил это предложение (как он писал, «ввиду особенного рода обхождения генерала Паскевича с подчинёнными»).

В связи с дальнейшим обострением отношений с бароном Я. В. Виллие Тарасов в конце 1827 года перешёл из военного ведомства в гражданское и назначен генерал-штаб-лекарем по гражданской части.

В 1829 году за службу при императоре Александре I награждён званием почётного лейб-хирурга. С 1830 года состоял членом Императорского человеколюбивого обще-



ства. За участие в борьбе с эпидемией холеры в 1831 году получил чин статского советника.

С августа 1836 по сентябрь 1846 года – директор Военно-медицинского департамента. В 1838 году – директор Медицинского департамента Министерства внутренних дел. С января 1839 года – почётный доктор Медико-хирургической академии. С 1846 года – член Медицинского учёного комитета; также – член Медицинского совета при Министерстве внутренних дел.

В апреле 1866 года, в связи с 50-летием его медицинской службы, Тарасов получил чин тайного советника и орден Св. Владимира 2-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Тарасов, Дмитрий Климентьевич; Тарасов, Дмитрий Климентович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ТИЛЕ ВЛАДИМИР АВГУСТОВИЧ

Родился в 1860 году, умер в 1920 году в Петрограде, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург, профессор, действительный статский советник.

В 1885 году окончил Военно-медицинскую академию. В 1897 году защитил докторскую диссертацию «Критический обзор учения о механическом действии



современных пуль на ткани животного тела». В 1895–1898 годах – ассистент хирургической клиники, с 1898 года – приват-доцент кафедры клинической хирургии академии. С 1896 года – консультант при Максимилиановской лечебнице. В 1897 году командирован на театр военных действий в Грецию. В 1899 году назначен профессором в Петербургский женский медицинский институт по кафедре общей хирургической патологии.

Скончался в 1920 году в Петрограде от сепсиса, полученного во время операции.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Анны 2-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Иностранные награды: греческий орден Спасителя (офицерский крест), французский знак Officer d'Academie.

Источники: ru.wikipedia.org Тиле, Владимир Августович; Тиле, Владимир Августович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



**ТИЛЬМАН КАРЛ
АНДРЕЕВИЧ
(КАРЛ ГЕНРИХОВИЧ)**

Родился 07(19).12.1802 в Верхней Силезии, умер 14(26).08.1872 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-окулист (1851), тайный советник.

Учился на медицинских факультетах в Бреславльском и Дерптском университетах. Окончил медицинский факультет Бреславльского университета, однако после дуэли не был допущен к выпускным экзаменам. В 1827 году приехал в Петербург и стал домашним учителем в семье лейб-окулиста В. В. Лерхе. В 1831 году допущен к выпускным экзаменам на медицинском факультете в Дерптском университете, которые успешно выдержал; там же в 1832 году защитил докторскую диссертацию.

По возвращении в Санкт-Петербург принят на службу морским врачом в один из флотских экипажей. Здесь он приобрёл из-

вестность как хороший окулист. Благодаря этому Тильман в 1833 году приглашён великим князем Михаилом Павловичем работать ординатором в Ораниенбаумском морском госпитале. В 1837 году переведён на должность главного врача Петропавловской больницы.

Автор работ по офтальмологии и частной патологии.

Награждён орденом Св. Владимира 4-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Тильман, Карл Андреевич; Тильман, Карл Андреевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

**ТИЛЬНЕР
ЛЕОНАРД АНДРЕЕВИЧ**

Родился 31.08.1817 в Риге, умер 13.02.1904 в Риме.

Доктор медицины, лейб-медик великой княгини Марии Николаевны, действительный статский советник.

С 1876 года – вольнопрактикующий врач в Риме.

Источник: proza.ru 2017/06/21/1095.

**ТИМАН ИВАН
КАРЛОВИЧ
(ИОГАНН ВИЛЬГЕЛЬМ
ЛЮДВИГ)**

Родился в июне 1761 года в Москве, умер 30.01.1831.

Действительный статский советник, доктор медицины (1781), лейб-медик (1792).

Из семьи лекаря. Учился в Московском университете, затем – уче-



ник в Московском госпитале. В июне 1775 года выехал за границу, где в различных университетах слушал курс медицинских наук и в июне 1781 года удостоен звания доктора медицины. По возвращении в Россию в декабре 1781 года сдал экзамены при Медицинской коллегии и получил право медицинской практики в России.

В марте 1782 года назначен доктором в Санкт-Петербургскую губернию. По собственной просьбе переведён в армию и в марте 1784 года назначен дивизионным доктором пограничной дивизии в Крыму; с 1785 года – в 3-й дивизии (Елизаветград). В феврале 1787 года по болезни уволен в отставку, но вскоре вновь поступил на службу и назначен генеральным штаб-доктором Екатеринославской губернии. Сблизившись с генерал-фельдмаршалом светлейшим князем Г. А. Потёмкиным-Таврическим, Тиман неотлучно находился при нём в Яссах и пользовался его расположением и покровительством. Пользуясь неограниченным доверием светлейшего князя, Тиман самовольно произвёл одиннадцать подлекарей в лекари и несколько цирюльников в подлекари, не понеся за это никакого наказания. Он лечил Потёмкина во время его предсмертной болезни.

В феврале 1792 года, после смерти светлейшего князя, по повелению императрицы Екатерины II назначен придворным доктором. В феврале 1797 года назначение Ти-

мана лейб-медиком подтверждено указом императора Павла I. В должности лейб-медика он оставался до конца жизни. Состоял членом Медицинского совета при Министерстве внутренних дел.

Источник: ru.wikipedia.org Тиман, Иван Карлович; Тиман, Иван Карлович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ТИММЕ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 05.05.1864, умер после 1934 года в Ленинграде.

Доктор медицины, почётный лейб-хирург (1906), действительный статский советник.

В 1888 году окончил Военно-медицинскую академию. Служил военным врачом: старший врач 2-го Балтийского флотского экипажа (1909). В 1893 году защитил докторскую диссертацию «О влиянии на газовый обмен у животных пептона, введённого в кровь». Старший врач Инвалидного дома императора Павла I.

Источник: history.wikireading.ru h9ENGrwid.

ТИМОФЕЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Родился в 1861 году в Москве, умер после 1925 года в Ленинграде.

Психиатр, доктор медицины, почётный лейб-медик, тайный советник.

Окончил с золотой медалью естественный факультет Петербургского университета (1883), ВМА с отличием (1886). В 1888 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о недостаточности полулунных клапанов аорты».

В 1892–1914 годах – директор Петербургского дома призрения душевнобольных. Автор ряда работ по психиатрии, деонтологии.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаком «В память 300-летия царствования дома Романовых»; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память коронации 1896 года», «100-летие Отечественной войны», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: ru.wikipedia.org Тимофеев, Александр Викторович.

ТИХОМИРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился в 1843 году в Витебске, умер 28.10(10.11).1913 в Петербурге, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Доктор медицины, почётный лейб-окулист (1886), лейб-окулист (1904), действительный тайный советник.

В 1865 году окончил Медико-хирургическую академию; оставлен при кафедре глазных болезней. В 1867 году защитил докторскую



диссертацию «О явлениях диффузии через живую роговую оболочку». Работал ассистентом глазного отделения Клинического военного госпиталя (1869), врачом Троицкой общины сестёр милосердия (1874). С 1883 года – окружной окулист Петербургского военного округа. Редактировал журнал «Народное здравие». Член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Источники: ru.wikipedia.org Тихомиров, Николай Иванович (офтальмолог); Тихомиров, Николай Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ТИХОНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 01.01.1859, умер в 1908 году в Рязани, похоронен на кладбище Казанского женского монастыря.

Доктор медицины, почётный лейб-медик.

В 1884 году окончил медицинский факультет Московского университета. В 1885–1888 годах –



штатный ординатор госпитальной терапевтической клиники; в 1888–1890 годах – врач – экстерн-терапевт Мариинской больницы; в 1891–1896 годах – врач рязжской земской больницы, с 1897 года – врач в одном из имений Рязжского уезда Рязанской губернии.

С 1900 года – лечащий врач великого князя Петра Николаевича, почётный лейб-медик.

В 1902 году защитил докторскую диссертацию «К вопросу о пищеварительном лейкоцитозе и его клиническом значении». Сокурсник и друг А. П. Чехова.

Источник: <http://encyclopedia.ryajsk-lib.ru/soderzhanie/t/tixonov-...>



ТОРОПОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился 12.03.1828 в Санкт-Петербурге, умер 17.01.1884 в Санкт-Петербурге.

Инфекционист-маляриолог, доктор медицины (1857), гофмедик, один из основоположников изучения малярии в России, писатель.

В 1852 году окончил Медико-хирургическую академию. Служил в пехотных полках на Кавказе. В 1857 году защитил докторскую диссертацию «О сопорозных лихорадках Дагестана». С 1858 года – главный врач кутаисского военного госпиталя. В 1869–1884 годах – главный врач Клинического военного госпиталя. Составлял с 1876 года популярный ежегодный справочник издательства К. Риккера «Календарь для врачей всех ведомств».

Источники: ru.wikipedia.org; Торопов, Николай Иванович; Торопов, Николай Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ТРОЯНОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился в 1849 году в Пензе, умер в 1916 году в Петрограде.

Хирург, доктор медицины, почётный лейб-хирург, тайный советник (1913), основатель флебологии в России.

В 1871 году окончил с отличием Медико-хирургическую академию. В 1872–1879 годах – земский врач в Шацке. В 1882 году защитил докторскую диссертацию «О влиянии ожога кожи на животный организм» и назначен ассистентом Михайловской клинической больницы баронета Виллие (1883). В 1883–1886 годах – ассистент хирургической клиники ВМА. С 1886 года – помощник главного врача, с 1898 года – главный врач петербургской Обуховской мужской больницы и заведующий хирургическим отделением. Гласный Петербургской городской думы.

В 1890 году предложил оперативный метод лечения варикозного расширения вен нижних конечностей (операция Троянова – Тренделенбурга); первым в России произвёл холецистэктомию при острой перфорации желчного пузыря (1896); разработал методики вскрытия диафрагмы (способ Троицкого) и операции при завороте сигмовидной кишки (операция Троянова – Винивартера) и др.

Источник: ru.wikipedia.org Троянов, Алексей Алексеевич.

У



УНТЕРБЕРГЕР СЕМЁН ФЁДОРОВИЧ

Родился 15.02.1848 в Симбирске, умер 02.07.1928 в Тарту, Эстония.

Доктор медицины, почётный лейб-медик, отставной тайный советник.

В 1872 году окончил медицинский факультет Дерптского университета, где в 1873 году защитил докторскую диссертацию. В 1874–1876 годах – ассистент Николаевской детской больницы в Санкт-Петербурге. Участник русско-турецкой войны (1877–1878).

В 1886–1896 годах – старший врач лейб-гвардии Конно-гренадерского полка. С 1896 года – главный врач военного госпиталя в Царском



Селе. С 1903 года – корпусной врач гвардейского корпуса. Занимался вопросами профилактики и лечения туберкулёза. Устроил несколько санаториев для туберкулёзных больных. Член Международного союза по борьбе с туберкулёзом, Медико-филантропического общества, Русского общества охранения народного здоровья.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й и 4-й степени с мечами, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й и 3-й степени с мечами; медалями «В память войны 1877–1878 гг.», «В память события 1 марта 1881 года», «В память коронации 1883 года», «В память освящения храма Христа Спасителя», «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: traditio.wiki Семён Фёдорович Унтербергер; Придворный календарь на 1915 год. – С. 378.



ФЕНОМЕНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 21.03(02.04).1855 в г. Ливны, умер 30.11.1918 в Петрограде.

Акушер-гинеколог, доктор медицины, заслуженный профессор, почётный лейб-акушер (1902), тайный советник.



В 1878 году окончил естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета, в 1878 году – Медико-хирургическую академию.

Участник русско-турецкой войны (1877–1878). В 1880 году защитил докторскую диссертацию «О кифотическом тазе и разрыве симфиза во время родов». В 1881 году назначен приват-доцентом ВМА.

После заграничной стажировки назначен в 1885 году экстраординарным профессором, с 1892 года – ординарным профессором кафедры акушерства и женских болезней Казанского университета. В 1899–1905 годах – профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Женского медицинского института в Петербурге, одновременно – директор родо-спомогательного заведения Ведомства учреждений императрицы Марии Фёдоровны. С 1900 года – член Медицинского совета Министерства внутренних дел.



Н. Н. Феноменов читает лекцию в Женском медицинском институте (Санкт-Петербург)

Автор более 100 научных работ, в том числе классической монографии «Оперативное акушерство», выдержавшей шесть изданий.

Источники: ru.wikipedia.org: Феноменов, Николай Николаевич; Феноменов, Николай Николаевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ФЁДОРОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 11.01.1869 в Москве, умер 15.01.1936 в Ленинграде, похоронен в Александро-Невской лавре.

Тайный советник, почётный лейб-хирург (1909), лейб-хирург (1912), заслуженный деятель наук РСФСР (1928).

Из семьи врача. В 1891 году окончил медицинский факультет Московского университета. Свою научную деятельность начал с изучения вопросов бактериологии и иммунологии. В 1892 году впервые в России приготовил и применил для лечения больных холерный анатоксин, затем столбнячный анатоксин, лечебную противостолбнячную сыворотку.

Вернувшись из заграничной командировки (1892), Фёдоров стал широко внедрять методы антисептики, что привело к быстрому развитию полостной хирургии.

Одним из первых в России ввёл использование инструментальных и эндоскопических методов исследования в повседневную практику. В 1895 году защитил докторскую диссертацию «Экспериментально-



клинические исследования по вопросу о столбняке».

Автор 160 научных работ. С 1903 года – профессор кафедры госпитальной хирургии Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге, в 1903–1936 годах руководил кафедрой. С 1909 года – почётный лейб-хирург. С 1910 года – советник Главного медицинского совета Министерства внутренних дел. С 1912 года – лейб-хирург, член Военно-санитарного учёного комитета.

В качестве известного специалиста Фёдоров приглашён лечить больного гемофилией наследника, цесаревича, великого князя Алексея Николаевича. С осени 1915 года, после того как император Николай II принял пост Верховного главнокомандующего, Фёдоров состоял при ставке в Могилёве, где находился и наследник престола.

По отзыву генерал-лейтенанта А. А. Мосолова, это был «очень умный человек... и пользовался в глазах его величества безусловным весом».

Протопресвитер русской армии и флота Г. И. Шавельский также от-

мечал, что Фёдоров обладал «большим, трезвым умом, далёким от мистических увлечений». Несмотря на близость к императору, он не пользовался своим положением для вмешательства в государственные дела, «избрав своим девизом: “Моя хата с краю”».

2 марта 1917 года, в ходе Февральской революции, накануне подписания акта об отречении от престола император имел обстоятельный разговор с Фёдоровым. Он просил лейб-медика высказаться совершенно чётко и откровенно о том, что ждёт в будущем его сына. Профессор не стал лукавить, сказав со всей ответственностью, что, хотя цесаревич Алексей Николаевич и может прожить долго, но всё же, если верить медицинской науке, он неизлечим, и предсказать будущее в данном случае невозможно.

Получив новое подтверждение неизлечимости болезни цесаревича, император Николай II, видимо, тогда же решил изменить характер своего отречения и отказаться от престола не только за себя, но и за сына.

После 1917 года до конца жизни Фёдоров продолжал работать в Военно-медицинской академии и одновременно в 1926–1933 годах руководил Институтом хирургической невропатологии.

Награждён орденами Св. Станислава 3-й степени, Св. Анны 3-й степени, Св. Владимира 3-й степени, Ленина (1933).

Источники: ru.wikipedia.org Фёдоров, Сергей Петрович; Фёдоров // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978.



ФИШЕР ИОГАНН БЕРНГАРД фон

Родился 28.07.1685 в Любеке, Германия, умер 08.06.1772.

Действительный статский советник, лейб-медик (1734–1742).

Из семьи врача, служившего впоследствии в России. Изучал медицину в Галле, Йене, Лейдене, где в 1705 году получил степень доктора медицины. Посетив затем Англию и Францию, он в декабре 1710 года

прибыл в Ригу, где отец его служил гарнизонным врачом, и занял должность городского врача.

В 1725 году приглашён на консультацию к герцогине Курляндской Анне Иоанновне, которая вскоре по вступлении на российский престол (январь 1730 г.) вызвала его в Санкт-Петербург, и в 1733 году Фишер получил назначение штатт-физиком.

В 1734 году императрица назначила его лейб-медиком, директором Медицинской канцелярии и архитром (главой всего медицинского ведомства России) с жалованьем 7 тыс. руб. в год.

Став во главе медицинского ведомства, Фишер проявил себя разумным администратором. Он преобразовал уже существующую Московскую медицинскую школу и открыл три новые. Для подготовки преподавателей для этих школ он предложил ежегодно посылать за границу лучших врачей. Для облегчения управления генеральными госпиталями был составлен «Генеральный регламент о госпиталях», утверждённый императрицей в декабре 1736 года. Благодаря изданию «Регламента о полевых аптеках» появилась возможность снабжать русскую армию необходимыми медикаментами. Фишер учредил должности уездных лекарей, возобновил старинный аптекарский сад в Москве и завёл новый в Санкт-Петербурге.

Фишер известен как врач весьма учёный и чрезвычайно добросовестный и пользовался уважением современников. Император Свя-



щенной Римской империи Карл VI прислал ему грамоту на дворянское достоинство, а императрица Анна Иоанновна подарила ему дом в Санкт-Петербурге, на набережной реки Фонтанки, принадлежавший ранее её покойной сестре герцогине Мекленбургской Екатерине Иоанновне. В 1742 году, когда воцарившаяся императрица Елизавета Петровна назначила своего лейб-медика И. Г. Лестока главным директором Московской канцелярии, Фишер вышел в отставку и уехал в своё имение Гиртенберген близ Риги, где и прожил до конца жизни.

Источники: ru.wikipedia.org Фишер, Иоганн Бернгард фон; Фишер, Иоганн Бернгард // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



**ФРАНК
ИВАН ПЕТРОВИЧ
(ИОГАНН ПЕТЕР)**

Родился 19.03.1745, умер 24.04.1821.

Действительный статский советник, лейб-медик (1805).

Первоначально готовился к духовному званию и в 1763 году получил степень доктора философии. Затем изучал медицину в Гейдельбергском и Страсбургском университетах, в 1766 году получил степень доктора медицины. В 1769–1783 годах – городской врач, организатор акушерских школ и больниц в ряде европейских городов.

В 1784–1804 годах – профессор по курсу медицинской полиции и клинической медицины в Геттингене, руководитель медицинского дела в Павии (Италия), профессор медицинского факультета Венского университета и руководитель больницы.

Участвовал в реформировании австрийской армии. Основал патологоанатомический музей; впервые выделил и разработал вопросы общественного здравоохранения, до того объединённые с судебной медициной.

В 1804 году прибыл в Россию и начал службу в Виленском университете, однако через 10 месяцев вызван в Санкт-Петербург, где пожалован в лейб-медики Высочайшего двора, назначен ректором и профессором патологии и терапии Медико-хирургической академии.

Франк подготовил проект устава академии, который утверждён в декабре 1806 года (однако спустя два дня после утверждения введение устава в действие приостановлено в связи с вмешательством главного

медицинского инспектора Я. В. Виллие).

В январе 1806 года при академии открыта терапевтическая клиника Франка, затем – хирургическая клиника Буша. По инициативе Франка учреждены ряд кафедр, реформированы клиники, положено начало развитию ветеринарной школы. В феврале 1808 года по прошению, ввиду болезни, Франк уволен со службы (награждён пенсией в 3 тыс. руб. в год), уехал в Вену, где и прожил до конца жизни.

Источники: web.archive.org/save/https://ru.m.wikipedia.org/...; Франк Иоганн Петер // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; Франк, Иван Петрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Франк, Иван Петрович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб., М., 1896–1918.

ФРАНК ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1916), отставной действительный статский советник.

Ординатор Николаевского госпиталя, старший врач лейб-гвардии Московского полка (1896). И. о. главного врача Свято-Троицкой общины сестёр милосердия.

Источник: spbarchives.ru/infres/-/archive/cgakffd/...

ФРАНК ПЁТР НИКОЛАЕВИЧ

Доктор медицины, почётный лейб-медик, действительный статский советник.

Член Главного правления училищ (1806–1808).

Источник: dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/30116/Франк



ФРЕЙТАНГ ИВАН ФЁДОРОВИЧ (ИОГАНН ГОТЛИБ) фон

Родился 15.01.1755, умер 17.01.1815.

Профессор, лейб-медик Павла I. Действительный статский советник.

Дворянский депутат Санкт-Петербургского уезда. Профессор-декан медицинской академии, президент Медико-филантропического комитета.

Медицине учился в Германии. Доктор медицины и хирургии. В Гатчине жил при дворе Павла Петровича и лечил обывателей города (1792–1796). В 1804 году признан



в российском дворянском достоинстве и внесён вместе с детьми в третью часть дворянской родословной книги Санкт-Петербургской губернии.

Источник: [SPSLC.ru](http://SPSLC.ru/burial-places/frejgang-fon-iogann-...)»burial-places/frejgang-fon-iogann-...

Ц



ЦЕГЕ-фон-МАНТЕЙФЕЛЬ ВЕРНЕР GERMANOVICH

Родился 01(13).07.1857 в Эстляндии, умер 14.03.1926 в Таллине.

Хирург, доктор медицины, профессор, почётный лейб-хирург.

В 1885 году окончил медицинский факультет Дерптского университета, оставлен ассистентом на кафедре хирургии. В 1886 году защитил докторскую диссертацию «Экспериментальное исследование шу-

мов при ранении сосудов». Участник русско-японской войны (1904–1905). С 1887 году – приват-доцент, в 1905–1917 годах – ординарный профессор по кафедре хирургии Юрьевского университета и директор факультетской хирургической клиники. С 1918 года – декан медицинского факультета.

Во время русско-японской войны работал в учреждениях Красного Креста, уделяя главное внимание вопросам повреждения черепа и сосудов. По последнему вопросу им написана работа на немецком и русском языках. В Первую мировую войну состоял во главе учреждений Красного Креста на Западном фронте. Результаты своих наблюдений во время войны изложил в виде руководства по военно-полевой хирургии, пользовавшегося большой популярностью среди хирургов. Как профессор, врач и человек завоевал исключительное уважение и известность.

Одним из первых в России разработал методику операции резекции желудка и дал обзор 12 случаев сделанных операций. Впервые в мире произвёл успешное наложение артериального шва при артериовенозной аневризме (1895), операцию по поводу огнестрельного ранения сердца (1903) и др.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени с мечами, Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 3-й степени; медалями «В память царствования императора Александра III», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источники: ru.wikipedia.org; Цеге-фон-Мантейфель, Вернер Германович; Цеге-фон-Мантейфель, Вернер Германович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ЦЫЦУРИН ФЁДОР СТЕПАНОВИЧ

Родился 12(24).06.1814 в Воронежской губернии, умер 19(31).12.1895 в Санкт-Петербурге.

Действительный тайный советник, почётный лейб-медик (1863), лейб-медик (1865).

Из потомственных дворян. Окончил Харьковскую гимназию с серебряной медалью, в 1835 году – с отличием и званием лекаря 1-го класса медицинский факультет Харьковского университета.

Три с половиной года занимался медицинской практикой в Харьковской губернии.

С 1839 года учился в Дерптском университете, где в 1841 году

получил степень доктора медицины. Затем командирован за границу для изучения клинической терапии в Германии, Франции и Англии. В 1844–1857 годах – профессор по кафедре терапевтической клиники с семиотикой Киевского университета и одновременно в 1847–1850 годах – декан медицинского факультета. В 1857–1861 годах – неперенный член Военно-медицинского учёного комитета.

В 1863–1867 годах – директор Медицинского департамента Военного министерства. С 1863 года – почётный лейб-медик, с 1865 года – лейб-медик Высочайшего двора. С января 1867 года по 1882 год заведовал Придворной медицинской частью.

1 марта 1881 года находился при смертельно раненом императоре Александре II. Состоял членом Военно-медицинского учёного комитета и Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Награждён орденами Св. Анны 1-й и 2-й степени с императорской короной, Св. Владимира 2-й и 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Белого орла, Св. Александра Невского и бриллиантовыми подвесками к ордену.

Источники: ru.wikipedia.org; Цыцурин, Фёдор Степанович; Цыцурин, Федор Степанович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ШАПИРОВ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ

Родился 24.11(07.12).1851 в Одессе, умер 20.07(02.08).1915 в Петрограде, похоронен на «Литераторских мостках» Волкова кладбища.

Русский военный врач-организатор, доктор медицины, учёный-медик, санитарный инспектор Отдельного корпуса пограничной стражи (1896–1912), председатель лечебной комиссии Главного управления Российского общества Красного Креста. Почётный лейб-медик Двора Его Императорского Величества (1910), действительный тайный советник.

Из еврейской купеческой семьи. В 1874 году окончил медицинский факультет Киевского университета Святого Владимира и назначен



Герб Бориса Шапирова внесён в Часть 16 Общего гербовника дворянских родов Всероссийской империи, стр. 127

городовым врачом в Сапожок Рязанской губернии. В 1875 году прикомандирован на два года к Медико-хирургической академии – ординатор при терапевтической клинике профессора Э. Э. Эйхвальда. Участник русско-турецкой войны (1877–1878): служил в действующей армии в должности старшего врача Вологодского, затем Оренбургского подвижного госпиталя Красного Креста. После окончания войны – младший врач в Павловском полку, младший ординатор в Николаевском военном госпитале.

В 1896 году защитил докторскую диссертацию «Материалы к физиологии желудочного пищеварения» в Юрьевском университете; назначен корпусным врачом Отдельного корпуса пограничной стражи Министерства финансов (1896–1912).

Председатель лечебной комиссии Главного управления Российского общества Красного Креста. Автор статей по гигиене и санитарным во-



просам в журналах «Здоровье» «Врачебные ведомости», «Медицинский вестник», «Врач» и др.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени, Св. Владимира 2-й степени, Св. Александра Невского.

Источники: ru.wikipedia.org Шапиров, Борис Михайлович; Шапиров // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ШЕРШЕВСКИЙ МИХАИЛ МАРКОВИЧ

Родился 27.06(09.07).1847 в Виленской губернии, умер 06.02.1910 в Пе-

тербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1880), лейб-медик (1903), действительный статский советник.

Из еврейской мещанской семьи. В 1869 году окончил Медико-хирургическую академию и оставлен на три года для усовершенствования. В 1873 году защитил докторскую диссертацию «Об иннервации матки». В 1878–1880 годах прошёл научную специализацию в клиниках Германии и Франции.

Личный врач великого князя Николая Николаевича (старшего). Опубликовал ряд работ в русских и иностранных медицинских журналах.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Анны 3-й степени, Св. Станислава 3-й степени, Красного орла (Пруссия), Фридриха (командорский крест 2-й степени, Вюртемберг), Почётного легиона (кавалерский крест, Франция), Св. Александра 2-й степени (Болгария), князя Даниила I 2-й степени (Черногория), медалями «В память коронации императора Александра III», «В память царствования императора Александра III».

Источники: ru.wikipedia.org Шершевский, Михаил Маркович; Шершевский, Михаил Маркович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.



ШКОТТЕ ФЁДОР КИРИЛЛОВИЧ (ФРИДРИХ ЭДУАРД)

Родился 31.12.1803, умер 08.05.1853 в Гатчине, похоронен на лютеранском кладбище в Малом Колпине.

Доктор медицины, почётный гофмедик, старший штаб-лекарь городского госпиталя (1837–1853) и врач Сиротского института в Гатчине (1848–1853).

Источники: <http://history-gatchina.ru/article/medhronika1.htm>.

ШЛЕГЕЛЬ ИВАН (ИОАНН) БОГДАНОВИЧ

Родился 19.08.1787, умер 20.09.1851 в Санкт-Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Действительный статский советник, почётный лейб-медик (1829).

Родом из остзейских немцев (его отец – пастор, доктор богословия), уроженец Риги. Учился на медицинских факультетах Йенского и Бамбергского университетов, получив в сентябре 1803 года диплом доктора медицины и хирургии. В мае 1808 года поступил на русскую службу, выдержав при Медико-хирургической академии обязательный для всех иностранцев экзамен. Длительное время служил полковым лекарем егерских полков, участвовал в русско-турецкой войне (1806–1812); в 1809 году – дважды контужен. Участник Отечественной войны 1812 года и Заграничного

похода русской армии (1813–1814). За отличие в сражении под Лейпцигом (октябрь 1813 г.) награждён орденом Святого Владимира 4-й степени.

С 1818 года – помощник генерал-штаб-доктора 2-й армии, в июле 1820 года – дивизионного доктора 16-й пехотной дивизии, в марте 1828 года – главного медика 2-й армии, в августе 1829 года – дивизионного врача при новороссийском бессарабском генерал-губернаторе и инспектора Одесской врачебной управы, в сентябре 1831 года – главного доктора Варшавского, в июле 1833 года – Рижского и в декабре 1834 года – Московского военных госпиталей, где, по словам Н. И. Пирогова, «оставил о себе хорошую память». Организатор успешной борьбы с эпидемиями чумы в Бессарабии (1819, 1820, 1825), Румынии (1828, 1829), холеры в Польше (1831). Шлегель первым из русских врачей стал вскрывать умерших с целью изучения причин болезни.

С декабря 1838 года по сентябрь 1851 года – президент Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. В 1840 году одновременно – главный врач присоединённого к академии 2-го военносухопутного госпиталя.

Член Военно-медицинского учёного комитета, Медицинского совета Министерства внутренних дел, ряда российских и зарубежных научных медицинских обществ.

Награждён орденами Св. Станислава 1-й степени (1843), Св. Анны

1-й степени (1846), Св. Владимира 2-й (1850) и 4-й (1813) степени.

Все знавшие Шлегеля отмечали его бескорыстие и чувство долга. Он не любил ни лести, ни низкопоклонства, всегда охотно помогал всякому обращающемуся к нему. Шлегель вёл замкнутую жизнь и с утра до вечера работал в академии, посещая её всё время, не взяв за 13 лет ни дня отпуска. Суровая его внешность контрастировала с мягким характером. Стараясь избегать конфликтов в конференции академии, он, будучи немцем, являлся приверженцем так называемой «русской партии», в отличие от ряда русских профессоров, примыкавших к «немецкой партии».

Источники: ru.wikipedia.org Шлегель, Иван Богданович; Шлегель, Иван Богданович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ШМИДТ АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ

Родился в 1848 году, умер после 1911 года.

Доктор медицины, академик, лейб-акушер, почётный лейб-медик (1909). Действительный статский советник (1892).

В 1867 году окончил Ларинскую гимназию. Затем учился в Петербургской медико-хирургической академии, по окончании курса которой в 1873 году назначен с 5 мая 1874 года ординатором Мариинского родовспомогательного дома.

В 1877–1878 годах – в действующей армии во время русско-турецкой войны; затем – в заграничной командировке для изучения акушерства и женских болезней. В 1881 году получил звание доктора медицины.

В 1883 году стал преподавателем повивальной школы Мариинского родовспомогательного дома, в 1884 году назначен его директором.

Кроме того, он был внештатным старшим медицинским чиновником при медицинском департаменте Министерства внутренних дел.

В 1889, 1899 и 1907 годах консультировал архитекторов при создании проектов расширения и перестройки родовспомогательного дома.

Награждён орденами Св. Анны 1-й и 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Шмидт, Александр Эдуардович (врач); Шмидт, Александр Эдуардович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ШМИДТ ЯКОВ ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 12(24).03.1809, умер 19.11(01.12).1891 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-акушер (1859), медик, тайный советник (1869).

Из дворян Санкт-Петербургской губернии. Обра-



зование получил в Дерптском университете, где по защите диссертации удостоен степени доктора медицины. Затем три года находился в заграничной командировке для усовершенствования в медицинских науках, преимущественно в акушерстве. В 1837 году назначен сверхштатным врачом при родовспомогательном заведении Воспитательного дома в Санкт-Петербурге, в 1842 году – профессором, в 1852 году – директором этого заведения.

В 1857 году командирован в Германию, Францию, Бельгию и Италию для ознакомления с лучшими родовспомогательными заведениями Западной Европы. По возвращении в Россию Шмидт представил проект создания самостоятельного родовспомогательного заведения в Санкт-Петербурге и в 1861 году назначен председателем комитета по постройке здания для родовспомогательного заведения.

С 1862 года – член Медико-филантропического комитета Императорского человеколюбивого общества, совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел.

Источники: **ru.wikipedia.org** Шмидт, Яков Яковлевич; Гуревич П. М. Шмидт, Яков Яковлевич // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.



ШОБЕР ГОТЛИБ

Родился около 1670 года в Лейпциге, умер 03.11.1739 в Москве.

Лейб-медик (1712).

Изучал медицину в Лейпциге, затем в Голландии, где в 1696 году защитил диссертацию «О холере» и получил степень доктора медицины. После этого занимался частной практикой, в 1699 году поступил на шведскую службу и получил назначение в Ревель. В 1706 году вернулся в Саксонию.

В 1711 году обратился к канцлеру графу Г. И. Головкину с письменной просьбой о назначении его лейб-медиком царя Петра I. Когда в 1712 году царь приехал на лечение в Карлсбад, он назначил Шобера лейб-медиком. В 1713 году Шобер приехал в Петербург и вначале назначен врачом к великой княжне Наталье Алексеевне, затем – инспектором Московской придворной аптеки и ординарным медиком при Медицинской канцелярии. В 1717 году ему поручили исследовать горячие ми-

неральные источники у реки Терки в Самарской губернии, недалеко от которых он обнаружил ещё несколько минеральных источников. На обратном пути на реке Соке он открыл богатые залежи серы, для разработки которых по распоряжению Петра I был устроен завод. Шобер составил обстоятельное описание источников, названных им «источниками Св. Петра», признав в них лечебные свойства для лечения многих болезней. Эти источники Пётр I посетил перед Персидским походом и пользовался ими в 1722 году.

По возвращении в Москву Шобер занял прежние должности и, кроме того, был назначен штатным физиком с окладом в 730 руб. В 1732 году отказался от должности инспектора аптеки и был назначен лейб-медиком к грузинскому царю Вахтангу, проживавшему в то время в Москве.

Источники: ru.wikipedia.org: Шобер, Готлиб; Шобер, Готлиб // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918.

ШОЛЬЦ ВАСИЛИЙ (ВИЛЬГЕЛЬМ) БОГДАНОВИЧ

Родился 16.12.1798 в Везенберге Везенбергского уезда Эстляндской губернии, умер 31.03.1860 в Санкт-Петербурге.

Медик, хирург и акушер, действительный статский советник, лейб-акушер (1844–1855).



После окончания Санкт-Петербургской медико-хирургической академии в августе 1818 года поступил в Ревельский морской госпиталь старшим лекарем. За «важные операции» ему было присвоено звание медика-хирурга, и он перешёл в Петербургский адмиралтейский госпиталь.

19 октября 1825 года произведён в коллежские асессоры, и 16 июля 1837 года пожалован ему с потомством диплом на дворянское достоинство. Герб Шольца внесён в часть 11 Общего гербовника дворянских родов Всероссийской империи.





Впоследствии стал профессором повивального училища Воспитательного дома (набережная реки Мойки, дом 48, поблизости от квартиры Пушкина); первым из врачей осмотрел раненого Пушкина.

Автор записки о болезни и смерти поэта.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Анны 2-й степени.

Источники: ru.wikipedia.org Шольц, Василий Богданович; Шубин Б. М. История одной болезни. – 1-е изд. – М.: Знание, 1983. – 55 с.



ШРЕЙДЕР МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 25.05.1854, умер в 1920 году в Детском Селе.

Доктор медицины, почётный лейб-медик (1913), старший врач Царскосельского госпиталя Дворцового ведомства.

Врач Николаевской главной астрономической обсерватории. Сын генерал-майора, из дворян Московской губернии. Воспитывался в частной гимназии Креймана в Москве. Медицинское образование получил в Париже. Был связан с рево-

люционными группами. В 1877 году входил в «Общество народного освобождения». Затем – ординатор Александровской городской в память 19 февраля 1861 года больницы и одновременно работал в химическом отделении Института экспериментальной медицины. В 1892 году командирован врачом-бактериологом в Оренбургскую губернию для принятия мер против занесения холеры в пределы империи. В 1894 году защитил докторскую диссертацию «К учению о смешанных инфекциях. Экспериментальное исследование над цепочечными кокками и палочкой дифтерита». В 1907–1917 годах возглавлял Царскосельский госпиталь Дворцового ведомства. С 1902 года – председатель Царскосельского общества врачей.

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени; знаком «В память 200-летия г. Царское Село»; медалями «В память царствования императора Александра III», «100-летие Отечественной войны», «В память 300-летия царствования дома Романовых».

Источник: <http://history-gatchina.ru/article/medhronika2.htm>.

ШТОФРЕГЕН КОНДРАТ КОНДРАТЬЕВИЧ фон

Родился 05.10.1767 в Ганновере, умер 23.05.1841 в Дрездене.

Тайный советник (1826), лейб-медик (1808).

Из семьи врача. В 1788 году окончил медицинский факультет



Геттингенского университета; получил диплом доктора медицины.

В июне 1788 года назначен уездным врачом в Рижский уезд. Однако, получив после смерти отца обширную практику среди немецкой знати, в ноябре 1797 года вышел в отставку.

В 1806 году, вероятно, по рекомендации живших в Санкт-Петербурге немецких баронов, в том числе статс-дамы графини Ю. И. Пален, стал известен императрице Елизавете Алексеевне, супруге императора Александра I, которая во время болезни своей второй дочери, великой княжны Елизаветы Александровны, возлагала на него все свои надежды и верила единственно Штофрегену. Уже в те тяжёлые для императрицы дни, а затем в течение целого ряда лет, до самой кончины императрицы Елизаветы Алексеевны, Штофреген был доверенным и близким к императрице лицом.

Не занимая в то время никакого официального положения при дворе и находясь по-прежнему в отстав-

ке, он принял участие в сражении с французами при Прейсиш-Эйлау (январь 1807 г.), после которого «за искусство в пользовании больных и раненых» в сентябре 1807 года получил чин коллежского советника. В марте 1808 года во время болезни великой княжны Елизаветы Александровны назначен лейб-медиком с пожалованием в статские советники. С 1811 года – почётный член Медицинского совета Министерства полиции. В декабре 1817 года произведён в действительные статские советники.

Штофреген не только постоянно лечил и сопровождал во всех поездках императрицу Елизавету Алексеевну, но даже заочно давал медицинские советы её матери, маркграфине Баденской, о которых дочь сообщала ей в своих письмах. Во время пребывания императора Александра I и императрицы Елизаветы Алексеевны в Таганроге, когда положение заболевшего императора стало тяжёлым, императрица пожелала, чтобы был приглашён к постели больного и Штофреген, которому она привыкла доверять. Однако было уже поздно, и Штофреген присутствовал при кончине императора Александра I.

В марте 1826 года лейб-медику назначена пенсия в 2 тыс. руб., а после кончины императрицы Елизаветы Алексеевны в Белёве в июне 1826 года пожалован в тайные советники; затем пенсию ему увеличили до 5 тыс. руб., а при увольнении в отставку, в апреле 1833 года, по



именному высочайшему указу ещё прибавлено 4 тыс. руб.

Награждён орденами Св. Владимира 2-й и 3-й степени.

Источник: ru.wikisource.org/wiki/РБС/ВТ/Штофреген-фон.

ШУЛЬЦ ИВАН ЕГОРОВИЧ (ИОГАНН ХРИСТОФ)

Родился в 1814 году, умер, предположительно, в 1873 году.

Доктор медицины, почётный гофмедик.

Окончил медицинский факультет Дерптского университета. Старший врач городского госпиталя (1853–1868) и старший врач Сиротского института (1861–1868) в Гатчине. Позднее – старший лекарь Михайловской военной гимназии в Воронеже.

Источники: proza.ru/2017/06/21/1095; <http://history-gatchina.ru/article/medhronika1.htm>.



ЭВЕНИУС АЛЕКСАНДР (АВГУСТ) ЕГОРОВИЧ

Родился 19(30).07.1795 в Нижнем Новгороде, умер 09(21).02.1872

в Москве, похоронен на Введенском кладбище (могила утрачена).

Русский офтальмолог-хирург, первый директор московской Градской больницы, тайный советник (1865), почётный гофмедик (1849).

Из семьи аптекаря Егора Христиановича (Георга Гейнриха Христиана) Эвениуса, в 1770-х годах переселившегося из Германии. Образование получил в частном пансионе в Нижнем Новгороде, затем на медицинском факультете Московского университета, который окончил в августе 1814 года, получив степень кандидата медицины и хирургии, в июле 1815 года – звание лекаря первого класса. Назначенный младшим лекарем в Тираспольский конноегерский полк, он в июле 1818 года защитил диссертацию, получив степень доктора медицины. Вскоре вышел в отставку и отправился за границу для пополнения медицинского образования. В Германии, Швейцарии, Голландии, Франции и Англии посещал университеты, лучшие клиники и госпитали. Вернувшись в мае 1822 года в Россию, в феврале 1823 года назначен адъюнктом офтальмологии в Московский университет. В 1828 году утверждён в звании экстраординарного профессора, в 1836 году – ординарного профессора Московского университета по кафедре офтальмологии и десмургии. В 1830 году командирован во внутренние губернии России для борьбы с эпидемией холеры. В 1833 году назначен главным доктором вновь открытой Градской больницы в Мо-

скве, где за более чем 30 лет многое сделал по её устройству и организации работы. В 1837 году утверждён почётным членом Медицинского совета; входил в состав ряда медицинский компаний. В 1842–1846 годах – декан медицинского факультета Московского университета. Будучи членом Общества московских врачей, в 1846–1850 годах редактировал «Московский врачебный журнал». С 1848 года почти 20 лет возглавлял физико-медицинское общество при Московском университете.

В апреле 1849 года пожалован в почётные гофмедики Высочайшего двора, в апреле 1850 года получил чин действительного статского советника, в июне того же года назначен инспектором по медицинской части в московских учреждениях Ведомства императрицы Марии (воспитательные, богадельни, больницы).

Член Санкт-Петербургского общества русских врачей, член зарубежных медицинских обществ. В 1865 году получил чин тайного советника.

Награждён орденами Св. Владимира 3-й степени, Св. Станислава 1-й степени, Св. Анны 1-й степени, Белого орла.

Источники: ru.wikipedia.org: Эвениус, Александр Егорович; Эвениус, Александр Егорович // Русский биографический словарь: в 25 томах. – СПб.; М., 1896–1918; Эвениус, Александр Егорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

ЭЙНБРОДТ ИВАН ПЕТРОВИЧ

Родился в 1767 году, умер 26.04.1808.

Доктор медицины, лейб-хирург, лейб-медик (1796), коллежский советник.

Лечащий врач императрицы Марии Фёдоровны, супруги императора Павла I.

Источник: [gufo.me](https://gufo.me/dict/biography_encyclopedia/Эйнбродт,_...):dict/biography_encyclopedia/Эйнбродт,_...

ЭЙХВАЛЬД ЭДУАРД ЭДУАРДОВИЧ

Родился 31.03.1837 в Вильно, умер 21.11.1889 в Санкт-Петербурге, похоронен на кладбище Новодевичьего монастыря.

Терапевт, доктор медицины, профессор Императорской медико-хирургической академии, лейб-медик (1865). Тайный советник.

Сын известного минералога и палеонтолога, профессора Медико-хирургической академии, члена-корреспондента Петербургской академии наук, действительного статского советника Эдуарда Ивановича Эйхвальда (1795–1876).

Под руководством отца получил хорошее домашнее образование, затем окончил Анненскую немецкую школу в Санкт-Петербурге, в 1859 году – Медико-хирургическую академию с отличием и золотой медалью; оставлен при академии на три года для дальнейшего усовершенствования. После защиты



Памятник в Санкт-Петербурге

докторской диссертации (1862) командирован на два года за границу (Германия, Австро-Венгрия), где изучал физиологическую химию, патологическую анатомию в институте Р. Вирхова, слушал лекции и посещал клиники в Вене и Вюрцбурге.

После возвращения из-за границы в 1865 году избран адъюнкт-профессором, в 1875 году – ординарным профессором кафедры госпитальной хирургии Медико-хирургической академии. С 1873 года одновременно читал лекции для слушательниц Женских медицинских курсов.

Автор около 30 научных работ, посвящённых преимущественно патологии системы кровообращения; его учебник «Общая терапия» выдержал пять изданий.

В 1865 году назначен лейб-медиком Высочайшего двора. С 1866 года – домашний врач великой княгини Елены Павловны.

В 1883 году вышел в отставку и получил назначение на должность инспектора по медицинской части

учреждений Ведомства императрицы Марии; состоял также членом Медицинского совета Ведомства императрицы Марии и Военно-медицинского учёного комитета. Одновременно продолжал читать лекции в академии, делать доклады, проводить большую научно-исследовательскую работу.

С его именем связано открытие в 1885 году в Санкт-Петербурге Императорского клинического института имени великой княгини Елены Павловны, на строительство которого Эйхвальд пожертвовал 75 тыс. руб. До своей смерти он был первым директором и клиническим профессором этого института.

По отзывам современников, Эйхвальд соединял с классическим образованием необыкновенно любознательный, тонкий и несколько скептический ум. Весь смысл своей жизни он видел в том, чтобы свои богатые научные и практические сведения передать возможно большему кругу лиц. Большим успехом пользовались его лекции по гомеопатии, в которых он со свойственным ему критическим

талантом и научным беспристрастием давал яркую картину этого учения.

Награждён орденами Св. Анны 1-й и 2-й степени (императорской короной к ордену), Св. Станислава 1-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

Источники: **ru.wikipedia.org**, Эйхвальд, Эдуард Эдуардович; Эйхвальд, Эдуард Эдуардович // Русский биографический словарь. – СПб.: 1912. – Т. 24. – С. 203–205; Эйхвальд, Эдуард Эдуардович // Энциклопедический словарь. – СПб.: Брокгауз – Ефрон, 1904. – Т. XL. – С. 210.

ЭКК ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился в 1854 году, умер 01.04.1888.

Невролог, доктор медицины, лейб-медик (1886).

Сын профессор В. Е. Экка. В 1876 году окончил Медико-хирургическую академию. Участник русско-турецкой войны (1877–1878): находился в Задунайской армии.

В 1883 году прошёл научное усовершенствование в Париже у профессора Ж. Шарко. С 1886 года – лейб-медик великого князя Михаила Николаевича.

Источник: **gufo.me**:dict/biography_encyclopedia/Экк,_Владимир...

ЭТЛИНГЕР ВИЛЬГЕЛЬМ НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1819 году, умер 08.11.1890 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, лейб-акушер (1879), действительный статский советник.

Из дворян Киевской губернии. Медицинское образование получил в Боннском и Дерптском университетах.

В 1845 году получил диплом лекаря и назначен в Повивальный институт в Санкт-Петербурге, состоявший под покровительством великой княгини Елены Павловны. Он принял в своё ведение всю медицинскую часть как в институте, так и в родильном госпитале, читая, кроме того, лекции по курсу повивальных наук. В 1850–1874 годах – директор Повивального института. Он первый в столице допускал в Повивальный институт, по мере возможности, всякого, кто хотел и умел учиться.

С 1874 года – совещательный член Медицинского совета Министерства внутренних дел. В 1879 году получил звание внештатного лейб-акушера Высочайшего двора и сопровождал за границу великую княгиню Марию Павловну.

Источник: **ru.wikisource.org**:wiki/РБС/ВТ/Эттингер,_Вильгельм...

ЭТТИНГЕР ФЁДОР ИВАНОВИЧ

Родился в 1836 году, умер 23.02.1885 в Санкт-Петербурге.

Доктор медицины, гофмедик (1870), действительный статский советник.



В 1859 году окончил Медико-хирургическую академию и зачислен младшим врачом при Министерстве государственных имуществ. В 1862 году защитил докторскую диссертацию «О камале» и назначен сверхштатным врачом Петербургской казённой палаты. В 1875–1882 годах – старший врач в типографии правления II отделения. В 1883 году назначен врачом при Государственном Совете.

Награждён орденами до Св. Станислава 1-й степени.

По отзывам современников, Эттингер отличался мягким, добрым, отзывчивым характером и всегда бескорыстно лечил бедных.

Источник: dic.academic.ru Большая биографическая энциклопедия.

Я

ЯРОШЕВСКИЙ ВАСИЛИЙ СЕМЁНОВИЧ

Почётный лейб-медик (1911), действительный статский советник.

Старший врач бесплатных и приходящих больных больницы имени Императора Николая II при Киевском Покровском женском общежительном монастыре. Ординатор госпиталя Дворцового ведомства.

Источник: proza.ru 2017/06/21/1095.

Ю

ЮРЕНС ЭДУАРД ИВАНОВИЧ

Дата рождения неизвестна. Умер в марте 1885 года.

Почётный гофмедик.

Источник: dic.academic.ru Большая биографическая энциклопедия.



МЕДИКИ СССР – ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ



А



АБРИКОСОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

Родился 06(18).01.1875 в Москве, умер 09.04.1955 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 3).

Русский и советский врач-патологоанатом, профессор Московского университета. Заслуженный деятель науки РСФСР (1929), академик АН СССР (1939) и АМН СССР (1944).

Герой Социалистического Труда (17.01.1945), медаль № 198, орден Ленина № 23410.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1942, соавтор, медицинские науки) за научный труд «Частная патологическая анатомия. Часть 2-я: Сердце и сосуды» (1940, АН СССР).

Учреждена премия по патологической анатомии имени А. И. Абрикосова АМН СССР.



Разработал технику вскрытия трупов, протоколирование. Руководил вскрытием тел В. И. Ленина (22.01.1924), М. В. Фрунзе (1925), В. М. Бехтерева (1927), В. Р. Менжинского (1934), В. В. Куйбышева (1935), Ф. Э. Дзержинского (1927), В. П. Ногина (1924). Выполнил первое бальзамирование тела В. И. Ленина и составил заключение о его смерти.

Организатор Московского общества патологов (с 1938 – почётный председатель).

В 1944–1951 годах – директор Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР.

В декабре 1943 года выезжал в Тюмень, куда во время Великой Отечественной войны было эвакуировано тело В. И. Ленина, в составе правительственной комиссии во главе с наркомом здравоохранения СССР Г. А. Митерёвым, при участии академиков Н. Н. Бурденко и Л. А. Орбели. Они признали, что «тело Ленина за 20 лет не изменилось. Оно хранит облик Ильича, каким он сохранился в памяти советского народа».

Почётный член Украинского общества патологов, действительный член Международной ассоциации клинических патологов в Лондоне, почётный доктор Афинского университета, член-корреспондент Польской академии наук. В 1946 году избран почётным членом Московского общества испытателей природы.

Под его руководством выполнено более 500 научных исследований.

В 1951 году А. И. Абрикосов и его жена были отстранены от работы в Кремлёвской больнице в связи с так называемым делом врачей-врагителей.

Награждён орденами Ленина (3), Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Абрикосов Алексей Иванович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; Герои Социалистического Труда: библиографический словарь. Т. 2. – М., 2008; Звягинцев В. Е. Трибунал для академиков. – М.: Терра, 2009; ru.wikipedia.org Абрикосов, Алексей Иванович (патологоанатом); warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9323.

АВЕРБАХ МИХАИЛ ИОСИФОВИЧ

Родился 17(29).05.1872 в Мариуполе Екатеринославской губернии, умер 29.07.1944 в Москве, похоронен



на Введенском кладбище (участок № 19).

Русский и советский офтальмолог и педагог. Действительный член АН СССР (1939). Заслуженный деятель науки РСФСР (1933).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, медицинские науки) за многолетние выдающиеся работы в области науки и техники (АН СССР, 2-й ММИ).

Премия имени М. И. Авербаха РАМН присуждается за выдающиеся заслуги в области офтальмологии.

Один из основателей и председатель Общества глазных врачей в Москве, ответственный редактор журнала «Архив офтальмологии». В 1931–1944 годах возглавлял основанную им кафедру глазных болезней Центрального института усовершенствования врачей. Основатель и первый директор НИИ глазных болезней имени Г. Гельмгольца (1935).

Работы М. И. Авербаха посвящены изучению различных рефракций глаза, главному травматизму, про-



блемам слепоты, глаукомы, трахомы и др. Он разработал и внедрил в практику ряд новых глазных операций.

Неоднократно лечил В. И. Ленина.

В годы Великой Отечественной войны М. И. Авербах передал присуждённую ему Сталинскую премию в Фонд восстановления эвакуогоспиталей и здравоохранения в местах, освобождённых от фашистских захватчиков Красной армией.

Награждён орденом Ленина.

В 1952 году у здания лечебного Института глазных болезней им. Гельмгольца на Садово-Черногорской улице в Москве М. И. Авербаху установлен памятник (скульптор С. Д. Меркуров).

Источники: Авербах Михаил Иосифович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Авербах, Михаил Иосифович.



АЙТХОЖИН МУРАТ АБЕНОВИЧ

Родился 29.06.1939 в Петропавловске Казахской ССР, умер 19.12.1987 в Алма-Ате.

Советский и казахский учёный, специалист в области молекулярной биологии и биохимии. Основатель молекулярной биологии в Казахстане. Президент Академии наук Казахстана (1986–1987), депутат Верховного Совета СССР 11-го созыва, член Советского фонда мира, председатель республиканского отделения Советского фонда мира (1981–1987).

Основатель и первый директор института молекулярной биологии и биохимии Академии наук Казахстана. Академик Академии наук КазССР (1983), доктор биологических наук (1977), профессор (1980).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосом – нового класса внутриклеточных частиц.

Награждён орденом Дружбы народов.

Источник: ru.wikipedia.org Айтхожин, Мурат Абеневич; encyclopedia.kz tag/айтхожин/.



АЛЕКСАНДРОВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ

Родился 09(22).11.1906 в Черкассах Киевской губернии, умер 05.10.1995 в Санкт-Петербурге.

Советский и российский биолог и цитолог. Доктор биологических наук, профессор.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, биологические науки) за научную работу «Реакция живого вещества на внешнее воздействие» (1941, ВИЭМ).

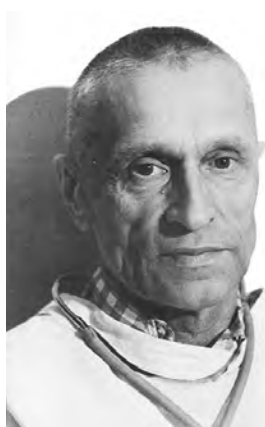
Половину премии передал в Фонд обороны.

С июля 1941 года ушёл добровольцем на фронт, где служил в составе 13-й стрелковой дивизии в санитарном взводе медсанбата, занимаясь вопросами хозяйственного обеспечения фронта.

В 1943 году отозван с фронта как доктор наук, работал в Троицке Челябинской области в ветеринарном институте, получив там звание профессора.

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 2-й степени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: *Трошин А. С., Оленов Ю. М.* Владимир Яковлевич Александров (к 60-летию со дня рождения) // Цитология. – 1966. – Т. 8. – № 5. – С. 682–687; ru.wikipedia.org Александров, Владимир Яковлевич.



АМОСОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 06(19).12.1913 в селе Ольхово Новгородской губернии, умер 12.12.2002 в Киеве, похоронен на Байковом кладбище.

Советский и украинский учёный-медик, торакальный хирург, кибернетик, писатель.



Автор новаторских методик в кардиологии и торакальной хирургии, автор системного подхода к здоровью («метод ограничений и нагрузок»), дискуссионных работ по геронтологии, проблемам искусственного интеллекта и рационального планирования общественной жизни («социальной инженерии»).

Доктор медицинских наук (1953). Академик АН УССР (1969) и Национальной академии наук Украины.

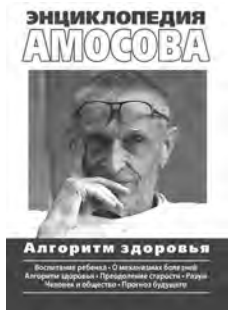
Почётный гражданин Киева.

Депутат Совета Союза Верховного Совета СССР 6–9-го созывов (1962–1979) от Киевской области. В Верховный Совет 9-го созыва избран от Киевско-Московского избирательного округа № 490 Киевской области; член Комиссии по здравоохранению и социальному обеспечению Совета Союза. Народный депутат СССР (1989–1991).

Герой Социалистического Труда (04.12.1973), медаль № 13120, орден Ленина № 432798.

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

В 1941 году призван в ряды Красной армии и в течение всей Великой Отечественной войны служил ведущим хирургом в полевых подвижных госпиталях на Западном, Брянском, 1-м, 2-м и 3-м Белорусских фронтах, на 1-м Дальневосточном фронте (1945).



Через хирургическое отделение передвижного полевого госпиталя № 2266 48-й армии, где Амосов служил заведующим хирургическим отделением, прошло более 40 тысяч раненых, сам он провёл около 4 тысяч операций.

Награждён орденами Ленина (2), Октябрьской Революции, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Красной Звезды (2); медалями, в том числе «За оборону Москвы», «За победу над Японией».

Соч.: «Мысли и сердце» (1964); «Записки из будущего» (1965); «Раздумья о здоровье» (1978) и др.

Источники: Амосов Николай Михайлович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org; Амосов, Николай Михайлович; warheroes.ru/hero/warheroes.ru/hero_id=9078.

АНДРЕЕВ ФЁДОР АНДРЕЕВИЧ

Родился 08(20).07.1879 в Вильно Российской империи, умер 09.12.1952



в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 23).

Советский патофизиолог, клиницист, доктор медицины. Заслуженный деятель науки РСФСР (1941).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1950, медицинские науки) за исследования, разработки и внедрение в лечебную практику метода лечения длительным сном внутренних заболеваний, опубликованные в издании Главного военного госпиталя АМН СССР (1945–1949, доктор медицинских наук, профессор, научный сотрудник ИОЭП АМН).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии и клинической смерти (профессор ИОЭП АМН СССР).

В 1919–1921 годах – в рядах РККА: начальник санитарного отряда и начальник госпиталя.

Во время войны – завкафедрой (1941–1942), профессор (1942–1944)

кафедры нормальной физиологии СвГМИ; одновременно – консультант свердловских военных госпиталей.

В 1945–1952 годах – заведующий кабинетом церебропатологии и терапии Института общей и экспериментальной патологии АМН и одновременно руководитель отделения церебропатологии в Главном военном госпитале Вооружённых сил СССР.

Источники: Андреев, Фёдор Андреевич // Большая медицинская энциклопедия. – 2-е изд. – Т. 2. – Стб. 6–7; ru.wikipedia.org Андреев, Фёдор Андреевич.



АНИЧКОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 22.10(03.11).1885 в Санкт-Петербурге, умер 07.12.1964 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище (участок № 32).

Русский и советский врач-патологоанатом, генерал-лейтенант медицинской службы (1944), доктор медицинских наук (1912), про-



фессор (1920), академик АН СССР (1939) и АМН СССР (1944), президент АМН СССР (1946–1953), член девяти зарубежных научных академий и научных обществ. Депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1942, соавтор, медицинские науки) за научный труд «Частная патологическая анатомия. Часть 2-я: Сердце и сосуды» (1940, АН СССР).

Номинант Нобелевской премии (1937).

Лауреат премии имени И. И. Мечникова (1952).

В 1-м издании БМЭ – редактор по вопросам патологии сердечно-сосудистой системы и обмена веществ; во 2-м издании – член редколлегии и ответственный редактор отдела «Патология и морфология». Работал в редколлегиях журналов «Архив патологии», «Природа». Как член редакционной коллегии участвовал в создании многотомного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Награждён орденами Ленина (3), Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды; медалями.

Источники: Саркисов Д. С., Пожарский К. М., Аничков М. Н. Н. Н. Аничков. – М.: Медицина, 1989. – 208 с.; ru.wikipedia.org Аничков, Николай Николаевич.



АНИЧКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Родился 08(20).09.1892 в Санкт-Петербурге, умер 10.07.1981 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище (участок № 50).

Русский и советский фармаколог, член-корреспондент (1946), действительный член АМН СССР (1950).

В 1948–1981 годах возглавлял отдел фармакологии в Институте экспериментальной медицины АМН СССР. Представитель СССР в Международном союзе фармакологов (IUPHAR) (1956).

Герой Социалистического Труда (03.10.1967), медаль № 14961, орден Ленина № 12888.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1951).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл исследований по синаптическому действию физиологически активных веществ.

В 1937 году профессор Военно-медицинской академии С. В. Аничков был арестован по ложному доносу сотрудника своей кафедры, осуждён по статье 58–10 УК РСФСР и приговорён к 10 годам лишения свободы.

В заключении занимался секретными разработками в области военной токсикологии и химического оружия.

Награждён орденом Св. Владимира 4-й степени с мечами, Георгиевскими медалями «За храбрость» 3-й и 4-й степени (Российская империя), орденом Ленина (2); медалями.

Источники: Голиков С. Н. С. В. Аничков (1892–1981). – М.: Медицина, 1992. [ru.wikipedia.org/wiki/Аничков, Сергей_Викторович](http://ru.wikipedia.org/wiki/Аничков,_Сергей_Викторович); warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11258.



АНОХИН ПЁТР КУЗЬМИЧ

Родился 14(26).01.1898 в Царицыне, умер 05.03.1974 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский физиолог, создатель теории функциональных систем, академик АМН СССР (1945) и АН СССР (1966).

Лауреат Ленинской премии (1972) за монографию «Биология и нейрофизиология условного рефлекса», опубликованную в 1968 году.

Премия имени Анохина АМН СССР присуждается за лучшие работы по нормальной физиологии (1974).

Награждён Золотой медалью имени И. П. Павлова (1967).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени; медалями.

Источники: Анохин Пётр Кузьмич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org/wiki/Анохин,_Пётр_Кузьмич.





АНТЕЛАВА НИКОЛАЙ ВАРДЕНОВИЧ

Родился 12.11.1893 в Зугдиди Российской империи, умер 26.04.1970 в Тбилиси.

Советский хирург, академик АМН СССР (1963), заслуженный деятель науки Грузинской ССР (1957).

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

В годы Великой Отечественной войны работал в эвакогоспиталях Тбилиси.

В 1949–1957 годах – главный хирург Министерства здравоохранения Грузинской ССР.

Награждён орденами Ленина, Красной Звезды.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Антелава,_Николай_Варденович.

АНТОНОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (доктор медицинских наук, научный сотрудник НИИ).



АРИНКИН МИХАИЛ ИННОКЕНТЬЕВИЧ

Родился 26.03(07.04).1876 в Чите, умер 30.08.1948 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище (участок К).

Советский терапевт-гематолог, один из основоположников клинической гематологии в СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР (1940).

Генерал-майор (1943), генерал-лейтенант (1945) медицинской службы.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1947, медицинские науки) за научную работу

«Ретикуло-эндотелиальная система при заболеваниях крови и кроветворных органов» (1946, академик АМН СССР, профессор ВМА имени С. М. Кирова).

Награждён орденом Ленина, медалью «XX лет РККА».

Источники: Большая медицинская энциклопедия (БМЭ) / Под редакцией Петровского Б. В. – 3-е издание. – Т. 2; ru.wikipedia.org; Аринкин, Михаил Иннокентьевич.



АТАБЕКОВ ДАВИД НЕРСЕОВИЧ

Родился в 1875 году, умер в 1964 году в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (Новая территория, колумбарий, секция 125).

Акушер, урогинеколог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РСФСР (1944), заведующий отделением МОНИКИ.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1952, медицинские науки) за монографию «Очерки

по урогинекологии» (1950, профессор, заведующий отделением МОНИКИ).

Работал в Старо-Екатерининской больнице – **МОНИКИ** более 50 лет (1906–1964).

Источник: <http://ru.hayazg.info> Атабеков_Давид_Нерсесович.

Б



БАКУЛЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 25.11(07.12).1890 в деревне Бакули Слободского уезда Вятской губернии (ныне Слободской район Кировской области), умер 31.03.1967 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 6).



Советский учёный-хирург, академик АН СССР, один из основоположников сердечно-сосудистой хирургии в СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР (1946).

Герой Социалистического Труда (08.12.1960), медаль № 8166, орден Ленина № 340951.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1949) за разработку методов радикальных хирургических операций при лёгочных заболеваниях и внедрение этих методов в лечебную практику.

Лауреат Ленинской премии (1957) за организацию научного исследования приобретённых и врождённых заболеваний сердца и магистральных сосудов, разработку

методов хирургического лечения и внедрение их в практику лечебных учреждений.

Премия имени А. Н. Бакулева (1998) присуждается за особый личный вклад в развитие сердечно-сосудистой хирургии и смежных дисциплин.

Участник Первой мировой войны, два с половиной года нес службу на Западном фронте младшим врачом 80-го Кабардинского полка. За участие в разведывательной операции награждён орденом Св. Станислава 3-й степени.

Профессиональная деятельность Бакулева связана с такими направлениями медицины, как хирургия почек, костная хирургия, хирургическое лечение язвенной болезни, хирургия сердца, опухоли средостения и лёгких. В 1948 году произвёл операцию по поводу врождённого порока сердца. Бакулев был также одним из пионеров нейрохирургии в СССР. Основатель и первый директор Института грудной хирургии (позднее Институт сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева). Один из организаторов Пироговских чтений.

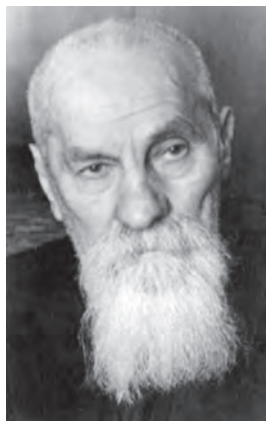
Президент АМН СССР (14.12.1953–29.01.1960).

Депутат (от Москвы) Совета Союза Верховного Совета СССР 4-го и 5-го созывов (1954–1962).

Дружил с секретарём И. В. Сталина А. Н. Поскрёбышевым.

Награждён орденом Св. Станислава 3-й степени (Российская империя); орденами Ленина (3), Трудового Красного Знамени, Красной Звезды; медалями, в том числе «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Бакулев Александр Николаевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11565; ru.wikipedia.org... Бакулев,_Александр_Николаевич.



**БАХ
АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
(БАК АБРАМ
ЛИПМАНОВИЧ)**

Родился 05(17).03.1857 в Лайжево Шавельского уезда Ковенской губернии, умер 13.05.1946 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский биохимик и физиолог растений, академик Академии наук



СССР (12.01.1929). Основоположник биохимии в России. Избирался депутатом Верховного Совета СССР, где являлся старейшим по возрасту.

Герой Социалистического Труда (10.06.1945), медаль № 203, орден Ленина № 45590.

Лауреат премии имени В. И. Ленина (1927) за работы в области биологической химии.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941).

Премия имени А. Н. Баха АН СССР (1946) присуждается за выдающиеся работы по биохимии.

Награждён орденами Ленина (1937, 1943, 1944, 1945), Трудового Красного Знамени (1929).

Почётный доктор Лозаннского университета (1917). Почётный член Королевского общества химической промышленности в Лондоне (1943). Почётный член Американского химического общества (1943).

Источники: Бах Алексей Николаевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.orgБах, Алексей Николаевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9428.



БАЯНДУРОВ БОРИС ИВАНОВИЧ

Родился 07(20).10.1900 в Тифлисе, умер 20.08.1948 в Томске, похоронен на Южном кладбище.

Советский физиолог, профессор Томского университета. Участник Гражданской войны.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1946, медицинские науки) за научные исследования о влиянии головного мозга на обмен веществ в организме, опубликованные в трудах Института (1944) и обобщённые в монографии «Трофическая функция головного мозга» (профессор ТГМИ имени В. М. Молотова).

Награждён орденом Трудового Красного Знамени; медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946); знаком «Отличнику здравоохранения СССР».

Источники: Баяндуров, Борис Иванович // Томск от А до Я: Краткая энци-

клопедия города / Под ред. Н. М. Дмитриенко. – 1-е изд. – Томск: Изд-во НТЛ, 2004. – С. 29; ru.wikipedia.org-Баяндуров, Борис Иванович; wiki.ssmu.ru>index.php?...Баяндуров_Борис_Иванович.



БЕЗСОНОВА АННА АРТЕМЬЕВНА

Родилась 03.02.1889 на станции Грязи Тамбовской губернии (ныне Липецкая область), дата смерти неизвестна.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой микробиологии Омского государственного медицинского института (1943–1953).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования (разработка туляреминой вакцины), законченные в 1951 году (профессор).

04.08.1937 арестована УНКВД по Саратовской области по ст.: 17–58–8, 58–9, 10, 11, реабилитирована 16.11.1939 за недостаточностью доказательств.

Источники: omsk-osma.ru>vneuchebnaya-i-social...laureaty...premiy.



БЕКЛЕМИШЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 22.09(04.10).1890 в Гродно, умер 04.09.1962 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 3).

Выдающийся советский зоолог, биоценолог, основатель школы медицинских энтомологов.

Профессор, действительный член АМН СССР (1945) и Польской АН (1949). Заслуженный деятель науки РСФСР (1947).

Предложил понятие «геозоология» для обозначения науки, изучающей животный мир, по аналогии с понятием «геоботаника». Один из создателей медицинской зоогеографии.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1946, биологические науки) за научный труд «Основы сравнительной анатомии беспозвоночных» (1944, профессор ИМПП АМН СССР).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1952) за разработку и внедрение в практику здравоохранения комплексной системы мероприятий, обеспечившей резкое снижение заболеваемости малярией в СССР и ликвидацию её как массового заболевания, в ряде республик и областей.

Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Биологи: Биографический справочник / Авторы: Т. П. Бабий, Л. Л. Коханова, Г. Г. Костюк и др.; Отв. ред. Ф. Н. Серков. – Киев: Наукова думка, 1984. – С. 52. – 816 с; ru.wikipedia.org >Беклемишев, Владимир Николаевич.



БЕЛИЦИНА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА

Родилась в 1932 году, умерла 12.03.2015.

Биолог.

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосом –



нового класса внутриклеточных частиц.

Начиная с 1990-х годов написала ряд статей по истории храмов, монастырей и святых Владимирской епархии.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Белицина,_Надежда_Васильевна.

БЕРГЛИНД АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Родился в 1823 году в Швеции, дата смерти неизвестна.

Доктор медицины и хирургии (1859).

Почётный отзыв Демидовской премии (1862) за труд «Врачебная гимнастика по системе шведского гимнаста Линге».

В 1845 году окончил курс медицины в Упсальском университете со званием «кандидат медицины». В 1848 году окончил полный курс гимнастики в Королевском Центральном институте гимнастики.

С 1873 года – придворный гимнаст.

Источник: search.rsl.ru/record/01003574149.



БЕРЕЗИН ИЛЬЯ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 09.08.1923 в Астрахани, умер 05.06.1987 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Советский физикохимик, специалист в области кинетики и механизма химических реакций, биокатализа и инженерной энзимологии, директор Института биохимии (1981–1987).

Лауреат Ленинской премии (1982, соавтор) за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования иммобилизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Участник Великой Отечественной войны со 2 июля 1941 года.

Начав рядовым, прошёл всю войну с войсками Западного и Центрального фронтов и встретил победу в звании старшего лейтенанта, командира миномётной батареи 1-го Белорусского фронта. Был контужен.

Автор более 500 публикаций. Им подготовлено более 150 докторов и кандидатов наук

Награждён орденами Октябрьской Революции, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почёта»; медалями.

Источники: fbras.ru...institutyitsentra/institut...inbi...berezin; ru.wikipedia.org Березин, Илья Васильевич.



БЕРИТАШВИЛИ ИВАН СОЛОМОНОВИЧ

Родился 29.12.1884(10.01.1885) в селе Веджини Тифлисской губернии, умер 29.12.1974 в Тбилиси.

Грузинский физиолог, основатель и руководитель физиологической школы в Грузии.

Академик АН СССР (1939), АМН СССР (1944), АН Грузинской ССР (1941).

Герой Социалистического Труда (28.12.1964), медаль № 8845, орден Ленина № 342561.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1941, биологиче-

ские науки) за научную работу «Общая физиология мышечной и нервной системы (1937, АН СССР, ТГУ имени И. В. Сталина).

Лауреат премии имени И. П. Павлова.

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени (2); медалями, в том числе «За оборону Кавказа», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Бериташвили Иван Соломонович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Бериташвили, Иван Соломонович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11365.



БЕРНШТЕЙН НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 23.09(05.10).1896 в Москве, умер 16.01.1966 в Москве.

Советский психофизиолог и физиолог, педагог, создатель нового на-

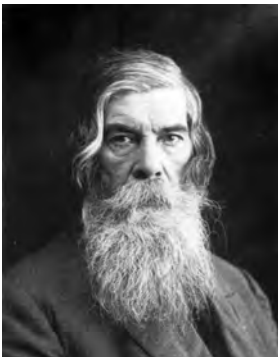


правления исследований – физиологии активности.

Доктор медицинских наук (1935), член-корреспондент АМН СССР (1946). Отличник физической культуры.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1948, биологические науки) за многолетние работы по изучению физиологии движений человека в связи с трудовыми процессами и физической культурой, обобщённые в монографии «О построении движений» (1947, член-корреспондент АМН СССР, профессор ГЦИФК имени И. В. Сталина).

Источники: Бернштейн Николай Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org; Бернштейн, Николай Александрович.



БЕХТЕРЕВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Родился 20.01(01.02).1857 в Сарали Елабужского уезда Вятской губер-

нии (ныне Бехтерево Елабужского района Кировской области), умер 24.12.1927 в Москве.

Русский и советский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России, доктор медицины (1881), академик.

Тайный советник, генерал-лейтенант медицинской службы Русской императорской армии.

Заслуженный деятель науки РСФСР (1927).

Золотая медаль имени В. М. Бехтерева (РАН, 1992) присуждается за достижения в области физиологии.

Выдвигался на Нобелевскую премию десятью разными учёными в 1912 и 1914 годах и восьмью разными учёными в 1925 году.

В 1907 году основал в Санкт-Петербурге психоневрологический институт – первый в мире научный центр по комплексному изучению человека и научной разработке психологии, психиатрии, неврологии и других «человековедческих» дисциплин, организованный как исследовательское и высшее учебное заведение, ныне носящее имя В. М. Бехтерева.

После своей смерти В. М. Бехтерев оставил собственную школу и сотни учеников, в том числе 70 профессоров.

Физиологические рефлексy Бехтерева (лопаточно-плечевой, рефлекс большого веретена, выдыхательный и др.) позволяют опре-

делить состояние соответствующих рефлекторных дуг, а патологические (тыльностопный рефлекс Менделя – Бехтерева, запястно-пальцевой рефлекс, рефлекс Бехтерева – Якобсона) отражают поражение пирамидных путей.

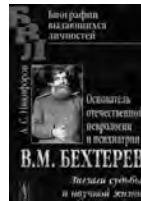
Описал некоторые болезни и разработал методы их лечения («Постэнцефалитические симптомы Бехтерева», «Психотерапевтическая триада Бехтерева», «Фобические симптомы Бехтерева» и др.). Бехтеревым была описана «одеревенелость позвоночника с искривлением его как особая форма заболевания» («Болезнь Бехтерева», «Анкилозирующий спондилит», 1892). Бехтеревым выделены такие заболевания, как «хореическая падухая», «сифилитический множественный склероз», «острая мозжечковая атаксия алкоголиков».

Создал ряд лекарственных препаратов. «Микстура Бехтерева» широко использовалась в качестве успокаивающего средства.

Многие годы исследовал проблемы гипноза и внушения, в том числе при алкоголизме.

Более 20 лет изучал вопросы полового поведения и воспитания ребёнка. Разработал объективные методы изучения нервно-психического развития детей.

Многочисленно критиковал психоанализ (учения Зигмунда Фрейда, Альфреда Адлера и др.). Но вместе с тем способствовал проведению теоретических, экспериментальных и психотерапевтических работ по



психоанализу, которые осуществлялись в возглавляемом им Институте по изучению мозга и психической деятельности.

Кроме того, Бехтерев разрабатывал и изучал связь между нерв-



ными и психическими болезнями, психопатии и циркулярный психоз, клинику и патогенез галлюцинаций, описал ряд форм навязчивых состояний, различные проявления психического автоматизма. Для лечения нервно-психических заболеваний ввёл сочетательно-рефлекторную терапию неврозов и алкоголизма, психотерапию методом отвлечения, коллективную психотерапию.

Источники: Бехтерев, Владимир Михайлович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; *Мунипов В. М.* В. М. Бехтерев (1857–1927). – М.: Медицина, 1969. – 56 с. – (Выдающиеся деятели отечественной медицины и здравоохранения); *Никифоров А. С.* Бехтерев / Послесл. Н. Т. Трубилина. – М.: Молодая гвардия, 1986. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 2 (664)); *Чудиновских А. Г.* В. М. Бехтерев. Жизнеописание. – Киров: ООО «Триада-С», 2000. – 256 с.; сайт в Интернете «Википедия».

БОГОЛЕПОВ НИКОЛАЙ КИРИЛЛОВИЧ

Родился 25.09.1900 в Москве, умер 15.10.1980 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище (участок № 10).

Советский невропатолог, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР (1966), заслуженный врач РСФСР.

Участник Гражданской войны.



Герой Социалистического Труда (24.09.1970), медаль № 13171, орден Ленина № 391918.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1951, медицинские науки) за монографию «Коматозные состояния» (1950, доктор медицинских наук, заведующий отделением ЦНИИЭТОТ).

В годы Великой Отечественной войны – невропатолог-консультант в ряде эвакуационных госпиталей в Москве.

Награждён орденами Ленина (2), «Знак Почёта».

Источники: *Кузьмин М. К.* Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М.: Медицина, 1988; ru.wikipedia.org >Боголепов, Николай Кириллович; warheroes.ru >hero/hero.asp? Hero_id=12560.

БОГОМОЛЕЦ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 12(24).05.1881 в Киеве, умер 19.07.1946 в Киеве.



Украинский советский патологический анатом и общественный деятель, 7-й президент АН Украины (1930–1946), академик (1932) и вице-президент АН СССР (06.05.1942–23.05.1945) и АМН СССР (1944).

Основатель учения о взаимодействии опухоли и организма – это представление кардинально изменило существовавшие в то время представления об опухолевом росте.

Основатель учения о взаимодействии опухоли и организма – это представление кардинально изменило существовавшие в то время представления об опухолевом росте. Основатель учения о взаимодействии опухоли и организма – это представление кардинально изменило существовавшие в то время представления об опухолевом росте.

Герой Социалистического Труда (04.01.1944), медаль № 184, орден Ленина № 16532.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, медицинские науки) за научный труд «Руководство по патологической физиологии» в трёх томах, разработанный под его руководством (1935–1937, АН УССР).

Премия имени А. А. Богомольца (1946) АН УССР присуждается за выдающиеся работы в области медицинских наук.

Награждён орденами Ленина (2), Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени; медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: *Сиротинин Н. Н.* Академик Александр Александрович Богомолец. – Киев, 1957; Богомолец Александр Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; *Пиццык Н. Е.* Богомолец. – М.: Молодая гвардия, 1964. – 224 с. – (Жизнь замечательных людей); *Пиццык Н. Е.* Александр Александрович Богомолец / Отв. ред. И. М. Нейман. – М.: Наука, 1970. – 304 с. – (Научно-биографическая серия); Герои труда военных лет 1941–1945. – М., 2001; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9255; ru.wikipedia.org Богомолец, Александр Александрович.



БОГОРАЗ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 01(13).02.1874 в Таганроге, область Войска Донского, умер 15.07.1952 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 9).

Русский и советский хирург, уролог, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

Пионер фаллопластики и имплантационной хирургии полового члена.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1950, медицинские науки) за научные клинические исследования, обобщённые в монографии «Восстановительная хирургия» в двух томах (1948–1949, профессор 2-го ММИ имени И. В. Сталина).

В медицинской терминологии существует понятие «Операция Богораза – Крестовского»: хирургическая операция наложения анастомоза между верхней брыжеечной и нижней полой веной при портальной гипертензии.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.

Источники: Богораз Николай Алексеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Богораз, Николай Алексеевич; [sovsojuz.mirtesen.ru](http://sovsojuz.mirtesen.ru/blog/43455366433...) blog/43455366433...Bogoraz.



БОГУШ ЛЕВ КОНСТАНТИНОВИЧ

Родился 03.04.1905 в Москве, умер 05.10.1994 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Один из крупнейших советских хирургов современности и основоположников торакальной хирургии в СССР, создатель школы в хирургии. Был научным руководителем более 300 кандидатских и 60 докторских диссертаций. Основные работы посвящены операциям на лёгких, особенно хирургическим методам лечения туберкулёза лёгких.

Академик АМН СССР (1963).

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и вне-

дрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

Лауреат Государственной премии СССР (1974).

В годы Великой Отечественной войны – армейский хирург.

Автор 200 научных работ, из них десять монографий.

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, Красной Звезды, медалями, в том числе «За боевые заслуги».

Источники: Азин А. А. Богуш Лев Константинович. Очерки жизни. Серия книг о знаменитых врачах, учёных-медиках. – М. 2002; ru.wikipedia.org/wiki/Богуш,_Лев_Константинович.



БОКЕРИЯ ЛЕО АНТОНОВИЧ

Родился 22.12.1939 в Очамчире Абхазской АССР Грузинской ССР.

Советский и российский врач-кардиохирург, изобретатель,

организатор медицинской науки, профессор.

Почётный гражданин Тбилиси, Чеченской Республики, Московской области.

Академик РАН (2011) и РАМН (1994), член Президиума РАМН (до 2013). Главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург Минздрава России. Директор НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева Минздрава России (1994–2019), президент НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева (с 25.11.2019). Президент Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации». Заместитель Секретаря Общественной палаты Российской Федерации.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1994). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл исследований в области гипербарической оксигенации и внедрение этого метода в хирургию сердца.

Лауреат Государственной премии СССР (1986), Государственной премии Российской Федерации (2002) и премии Правительства Российской Федерации (2003).

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» 1-й, 2-й, 3-й и 4-й степени, Александра Невского.

Источники: Бокерия, Лео Антонович // Большая российская энциклопедия (Электронный ресурс). – 2016; [ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/wiki/Бокерия,_Лео_Антонович) Бокерия, Лео Антонович.



БОНДАРЧУК АНТОН ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился в 1899 году, умер 04.06.1977.

Советский учёный, нейрохирург, доктор медицинских наук, профессор.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1946, соавтор, медицинские науки) за научные исследования в области нейрохирургии и разработку оригинальных хирургических операций, результаты которых обобщены в научном труде «Атлас операций на головном и спинном мозге» (1945, доктор медицинских наук, заведующий клиническим отделением ЛИНХИ).

Во время Великой Отечественной войны – заместитель начальника созданного на базе ЛИНХИ специализированного госпиталя. Был ранен многочисленными осколками разорвавшегося снаряда, полностью ослеп на левый глаз, но уже через месяц вернулся к работе.

Источник: ru.wikipedia.org Бондарчук, Антон Васильевич.



БОТКИН СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 05(17).09.1832 в Москве, умер 12(24).12.1889 в Ментоне, похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

Русский врач-терапевт, патолог, физиолог и общественный деятель, создал учение об организме как о едином целом, подчиняющемся воле. Профессор Императорской медико-хирургической академии (1861). Тайный советник (1877). Лейб-медик (1872–1880).

Учреждена Премия по внутренним болезням имени С. П. Боткина АМН СССР.

В 1855 году окончил Императорский Московский университет со степенью «лекаря с отличием».

Вскоре по окончании курса отправился на Крымскую войну в отряде Н. И. Пирогова в качестве ординатора Симферопольского госпиталя. Уже в этот период у Боткина сформировалась концепция военной медицины и правильного питания солдат.

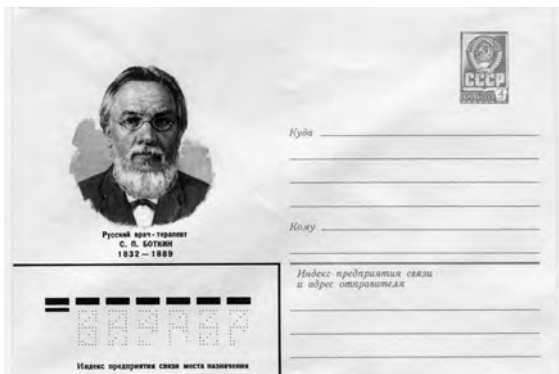
В 1865 году С. П. Боткин выступил инициатором создания эпидемиологического общества, целью которого была борьба с распространением эпидемических заболеваний.

Стоял у истоков женского медицинского образования в России. В 1874 году он организовал школу фельдшерниц, в 1876 году – «Женские врачебные курсы».

С. П. Боткин положил начало санитарным организациям в Санкт-Петербурге.

Был лечащим врачом многих деятелей науки и культуры: Д. И. Менделеева, писателя Ф. М. Достоевского; скульпторов М. М. Антокольского, И. Я. Гинцбурга и др.; художников А. А. Иванова, П. С. Чистякова, И. Н. Крамского, И. Е. Репина, И. И. Шишкина; композиторов М. А. Балакирева, А. П. Бородина. Он также консультировал Ф. И. Тютчева, А. И. Герцена, А. И. Эрделя, А. К. Толстого, Д. И. Писарева, С. Я. Надсона, А. Ф. Кони. Многие годы следил за здоровьем Н. А. Некрасова и М. Е. Салтыкова-Щедрина – своих друзей. В то же время он лечил и обычных пациентов, часто – совсем бескорыстно.

Одной из больших заслуг Боткина явился его вклад в исследование роли Южного берега Крыма для санаторно-курортного лечения. В 1870 году он получил звание акаде-



мика и был назначен лейб-медиком царской семьи, которая много времени проводила в имении Ливадия.

Боткин одним из первых отметил замечательные климатические условия Южного берега Крыма для больных туберкулёзом.

Источники: Боткин Сергей Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1970. – Т. 3. – С. 601; Морозов П. О. Боткин, Василий Петрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Нилов Е. С. Боткин. – М.: Мол. гвардия, 1966. – 159 с., 9 л. ил. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 2 (419)); ru.wikipedia.org Боткин, Сергей Петрович.

БРАУНШТЕЙН АЛЕКСАНДР ЕВСЕЕВИЧ

Родился 13(26).05.1902 в Харькове, умер 01.07.1986 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.



Советский биохимик, академик АН СССР (1964), академик АМН СССР (1945).

Герой Социалистического Труда (06.06.1972), медаль № 18275, орден Ленина № 400072.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1941, медицинские науки) за научную работу «Образование и распад аминокислот путём интермолекулярного переноса аминокислотной группы» (1937–1940, ВИЭМ).

Лауреат Ленинской премии (1980) за цикл работ по исследованию биологических функций, структуры и механизма действия ферментов метаболизма аминокислот.

Один из академиков АН СССР, подписавших в 1973 году письмо учёных в газету «Правда» с осуждением «поведения академика А. Д. Сахарова». В письме Сахаров обвинялся в том, что он «выступил с рядом заявлений, порочащих государственный строй, внешнюю и внутреннюю политику Советского Союза», а его правозащитную деятельность академи-

ки оценивали как «порочащую честь и достоинство советского учёного».

В 1952 году выдвигался на Нобелевскую премию по химии, но так и не получил её. По оценкам исследователей истории науки, А. Е. Браунштейн относится (наряду с В. А. Энгельгардтом, Г. П. Георгиевым, А. С. Спириным, А. М. Оловниковым) к российским учёным-биохимикам, которые могли бы быть удостоены, но не были удостоены Нобелевской премии за свои исследования.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (3); медалями, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Браунштейн Александр Евсеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org; Браунштейн, Александр Евсеевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11457.

БРЮХОНЕНКО СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 30.04(12.05).1890 в Козлове Тамбовской губернии (ныне Мичуринск Тамбовской области), умер в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Русский, советский физиолог, доктор медицинских наук, создал первый в мире аппарат искусственного кровообращения (автожектор).

Лауреат Ленинской премии (1965) за научное обоснование и раз-



работку проблемы искусственного кровообращения.

Именем учёного названа городская больница Мичуринска (ТОГБУЗ «Городская больница им. С. С. Брюхоненко г. Мичуринска»).

Источники: Брюхоненко Сергей Сергеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Брюхоненко, Сергей Сергеевич.

БУБЛИЧЕНКО ЛАЗАРЬ ИВАНОВИЧ

Родился 17(30).07.1875 в слободе Чернявка Новосильского уезда Курской губернии, умер 01.07.1958 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Русский и советский учёный-медик, акушер-гинеколог, доктор медицинских наук (1912). Заслуженный деятель науки РСФСР (1950).

Автор более 160 научных работ, в том числе монографий.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1950, медицинские науки) за научно-клинические исследования по лечению, диагностике, профилактике и изучению послеродовых инфекционных заболеваний, обобщённые в научном труде «Послеродовая инфекция» (1946–1949, профессор ИАГАМН).

Внёс значительный вклад в организацию медицинской помощи беременным и роженицам в Российской империи и СССР; принимал участие в разработке научных основ профилактики и лечения послеродовых заболеваний.

За деятельность в этой области ещё в 1912 году награждён медалью на Всемирной гигиенической выставке в Дрездене. Являлся почётным членом многих научных акушерско-гинекологических обществ.

Награждён орденом Ленина, медалями.

Источник: ru.wikipedia.org Бубличенко, Лазарь Иванович.



БУРАКОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Родился 20.08.1922 в Тбилиси, умер 22.09.1994 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Советский и российский кардиохирург. Специалист по лечению врождённых пороков сердца у детей раннего возраста и гипербарической оксигенации.

Академик Академии медицинских наук СССР (1978), директор Института сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева (1966–1994).

Заслуженный деятель науки РСФСР.

Герой Социалистического Труда (19.08.1982), медаль № 20101, орден Ленина № 399920.

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл исследований в области гипербарической оксигенации и внедрение этого метода в хирургию сердца.

Лауреат Государственной премии СССР (1973).

Лауреат премии имени А. Н. Бакулева (1997, посмертно).

28.06.1962 провёл первую имплантацию отечественного трёхлепесткового механического протеза клапана сердца (конструкции Голикова) в позицию лёгочной артерии.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов; медалями.

Источники: *Кнопов М. Ш., Тарануха В. К.* Владимир Иванович Бураковский // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – М.: Медиа Сфера, 2012. – № 8. – С. 87–88; ru.wikipedia.org/wiki/Бураковский,_Владимир...; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11937



БУРДЕНКО НИКОЛАЙ НИЛОВИЧ

Родился 23.05(03.06).1876 в селе Каменка Пензенской губернии, умер 11.11.1946 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 1, ряд 42, место 16).

Русский и советский хирург, организатор здравоохранения, основоположник советской нейрохирургии, главный хирург Красной армии (1937–1946), генерал-полковник медицинской службы.

Доктор медицины (1909). Академик АН СССР (1939), академик и первый президент АМН СССР (1944–1946), профессор.

Участник русско-японской, Первой мировой, советско-финляндской и Великой Отечественной войн.

Член ВЦИК 16-го созыва. Член ВКП(б) с 1939 года. Депутат Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов.

Почётный член Лондонского королевского общества хирургов и Парижской академии хирургии. Председатель советской комиссии, расследовавшей катынский расстрел польских граждан.

Герой Социалистического Труда (08.05.1943), медаль № 52, орден Ленина № 13192.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, медицинские науки) за общеизвестные научные работы по хирургии центральной и периферической нервной системы (АН СССР, 1-й МОЛМИ).

Премия имени Н. Н. Бурденко (1992–2013), с 2013 года – Золотая медаль имени Н. Н. Бурденко присуждается за лучшие работы в нейрохирургии.



Лауреат Первой премии имени С. П. Фёдорова (1938) за «Письма по военно-полевой хирургии», относящиеся к подготовке врачей к работе в боевых условиях, от Украинского общества хирургов.

Награждён Георгиевским крестом 4-го класса, орденами Св. Анны 2-й и 3-й степени, Св. Владимира 4-й степени (Российская империя); орденами Ленина (2), Красного Знамени (1940), Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды; медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией».

Источники: *Аничков Н. Н.* «Николай Нилович Бурденко – организатор и первый президент АМН СССР» // «Вестник АМН». – 1947. – № 6; ru.wikipedia.org Бурденко, Николай Нилович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9096.



БУРНАЗЯН АВЕТИК ИГНАТЬЕВИЧ

Родился 07(20).04.1906 в Нор-Баязете, умер 19.10.1981 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Организатор советской военно-медицинской службы, заместитель министра здравоохранения СССР (1956–1981), кандидат медицинских наук, генерал-лейтенант медицинской службы (1945).

Герой Социалистического Труда (14.04.1976), медаль № 17822, орден Ленина № 424891.

Лауреат Сталинской премии (1953).

Лауреат Ленинской премии (1963).

Лауреат Государственной премии СССР (1969).

Участник разработки первой советской атомной бомбы и элементов «ядерного щита» в СССР.

Первый руководитель Государственной службы радиационной безопасности и медико-санитарной службы.

Участник Польского похода 1939 года и советско-финляндской войны (1939–1940). Участник Великой Отечественной войны.

При его непосредственном участии создана клиническая больница № 6 как базовое лечебное учреждение здравоохранения системы 3-го Главного управления при Минздраве СССР.

В 1956–1981 годах – заместитель министра здравоохранения СССР.

Награждён орденами Ленина (5), Октябрьской Революции, Красного Знамени (3), Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени (3), Красной Звезды, «Знак Почёта»; медалями, в том числе «За трудовую доблесть».

Источники: *Богуненко Н. Н., Пелипенко А. Д., Соснин Г. А.* Бурназян Аветик Игнатьевич // Герои атомного проекта. – Саров: Росатом, 2005. – С. 79; ru.wikipedia.org Бурназян, Аветик Игнатьевич; warheroes.ru hero/hero.asp?Hero_id=12875.

БУХАРИН ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 28.04.1930 в Москве, умер 23.12.2004 в Москве.

Советский учёный и педагог, врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АМН СССР (1984), академик РАМН (1995). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1995).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл исследований в области гипербарической ок-



сигенации и внедрение этого метода в хирургию сердца.

Лауреат Государственной премии СССР (1988).

Источники: Большая медицинская энциклопедия / Гл. ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1986. – Т. 29. – 576 с; ru.wikipedia.org/wiki/Бухарин,_Виталий_Алексеевич; [бмэ.орг/index.php/БУХАРИН_Виталий_Алексеевич](https://bmэ.орг/index.php/БУХАРИН_Виталий_Алексеевич).

БЫКОВ КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ

Родился 08(20).01.1886 в Чухломе Костромской губернии, умер 13.05.1959 в Ленинграде.

Российский и советский физиолог, проводивший исследования влияния коры головного мозга на внутренние органы. Ученик И. П. Павлова.

Действительный член АН СССР (1946) и АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1940). Генерал-лейтенант медицинской службы. Депутат ВС РСФСР 3–4-го созывов.



Лауреат Сталинской премии первой степени (1946, биологические науки) за научные исследования в области физиологии головного мозга, обобщённые в научном труде «Кора головного мозга и внутренние органы» (1942, академик АМН СССР, генерал-майор медицинской службы).

Лауреат премии имени И. П. Павлова АН СССР (1939).

В 1943–1948 годах – начальник научно-исследовательского медицинского института НК ВМФ, с 1946-го – ВМС СССР.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (3), Красной Звезды; медалями.

Источники: Быков Константин Михайлович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org/wiki/Быков,_Константин_Михайлович; [бмэ.орг/index.php/Быков_Константин_Михайлович](https://bmэ.орг/index.php/Быков_Константин_Михайлович).

В



**ВИШНЕВСКИЙ
АЛЕКСАНДР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Родился 11(24).05.1906 в Казани, умер 19.11.1975 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 9).

Советский хирург, учёный, доктор медицинских наук, профессор, главный хирург Министерства обороны СССР, генерал-полковник медицинской службы (1963).

Академик АМН СССР (1957; член-корреспондент в 1950). Заслуженный деятель науки РСФСР (1956).

Сын академика А. В. Вишневого.

Герой Социалистического Труда (23.05.1966), медаль № 12845, орден Ленина № 379362.

Лауреат Ленинской премии (1960, соавтор) за разработку новых операций на сердце и крупных сосудах.

Лауреат Государственной премии СССР (1970).

Участник боевых действий против японских милитаристов в районе реки Халхин-Гол (1939, Монголия): хирург-консультант 1-й армейской группы.

Участник советско-финляндской войны (1939–1940) – главный армейский хирург 9-й армии.

С началом Великой Отечественной войны – в действующей армии: армейский хирург, главный хирург Волховского, Карельского фронтов.

С 1948 года – директор Института хирургии им. А. В. Вишневого АМН СССР и одновременно (1956) – главный хирург Советской армии.

Награждён орденами Ленина (3), Красного Знамени (4), Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Красной Звезды (2), «За службу Родине в ВС СССР» 3-й степени; медалями, в том числе «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Вишневецкие // Большая российская энциклопедия. – М.: Большая российская энциклопедия, 2004; Вишневецкий Александр Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969. ru.wikipedia.org...Вишневецкий,_Александр...старший; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9334



ВИШНЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 23.08(04.09).1874 в селе Новоалександровка Дагестанской области, умер 13.11.1948 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 3).

Российский и советский хирург, создатель широко применявшейся в СССР лечебной мази; основатель династии врачей. Действительный



член АМН СССР (1946). Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1942) за разработку и внедрение методов новокаиновой блокады и масляно-бальзамической повязки.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org... Вишневский, Александр Васильевич; med-history.livejournal.com/43592.html.

ВИШНЕВСКИЙ АНДРЕЙ СТЕПАНОВИЧ

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научный труд «Атлас нервной и венозной систем» (1942, ВМА имени С. М. Кирова).

ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ ВАЛЕНТИН ФЕЛИКСОВИЧ (архиепископ Лука)

Родился 15(27).04.1877 в Керчи Таврической губернии, умер 11.06.1961 в Симферополе, похоронен на Первом кладбище.

Российский и советский религиозный деятель, врач-хирург, учёный и духовный писатель, автор трудов по анестезиологии и гнойной хирур-



гии. Доктор медицины (1915), доктор богословия (1959), профессор.

Был репрессирован и провёл в ссылке в общей сложности 11 лет. В 1946 году де-факто реабилитирован.

Епископ Русской православной церкви: с апреля 1946 года – архиепископ Симферопольский и Крымский; ранее занимал ряд иных архиерейских кафедр РПЦ на территории СССР.

В 2000 году канонизирован Русской православной церковью как священноисповедник. Память – 29 мая (11 июня) и 5 (18) марта – день обретения его мощей в 1996 году.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1946, медицинские науки) за научную разработку новых хирургических методов лечения гнойных заболеваний и ранений, изложенных в научных трудах «Очерки гнойной хирургии» (законченном в 1943 году), и «Поздние резекции при инфицированных огнестрельных ранениях суставов» (1944, профессор, консультант-хирург эвакогоспиталей Тамбовского областного отдела здравоохранения).

Медаль Луки Крымского (19.06.2020) – государственная на-

града для медработников (учреждена Указом Президента России).

Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Умер 11 июня 1961 года, в воскресенье, в день Всех святых, в земле Российской просиявших. На надгробии высечена надпись:

«Архиепископ Лука Войно-Ясенецкий

18(27).IV.77–19 (11).VI.61

Доктор медицины, профессор хирургии, лауреат».

Похоронен на Первом Симферопольском кладбище, справа от храма Всех святых Симферополя. После канонизации Православной церковью в сонме новомучеников и исповедников Российских (22 ноября 1995 г.) его мощи перенесены в Свято-Троицкий собор (17–20 марта 1996 г.). Прежняя могила св. Луки также почитаема верующими.

Источники: *Маруцак В.* Святитель-хирург. Житие архиепископа Войно-Ясенецкого. – М.: Даниловский благовестник, 2010; ru.wikipedia.org; Лука (Войно-Ясенецкий); biographe.ru/znamenitosti/luka-voino...



**ВОРОБЬЁВ
ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ**

Родился 12(27).06.1876 в Одессе, умер 31.10.1937 в Харькове.

Российский, украинский и советский анатом, академик Всеукраинской академии наук (1934), единственный заслуженный профессор СССР (1924).

Лауреат премии В. И. Ленина (1927).

Учреждена премия по нормальной анатомии имени В. П. Воробьёва АМН СССР.

Разработал стереоморфологические методы препарирования. Автор оригинальных широко известных научных работ, учебников и пособий по анатомии человека, первого отечественного пятитомного «Атласа анатомии человека» (1938–1942). Участвовал в бальзамировании тела В. И. Ленина.

Учился и почти всю жизнь работал в Харькове и руководил кафедрами анатомии Харьковского университета и Женского медицин-

ского института. В 1919–1921 годах временно работал в Болгарии, где создал кафедру анатомии Медицинской академии в Софии и руководил ею, затем до конца своей жизни возглавлял кафедру анатомии Харьковского медицинского института. Одновременно в 1930-х годах – научный руководитель Украинского института экспериментальной медицины.

Исследовал преимущественно анатомию нервной системы. Одним из первых начал разрабатывать функциональную анатомию, открыл новые законы структурной организации нервной системы. Предложил метод прижизненного контроля с помощью вшитых электродов. Развил учение о целостности организма, о влиянии функций и труда на морфогенез (формирование органов). Впервые определил значение пограничной макро-, микроскопической области видения и разработал методы её исследования. Разработал стереоморфологические методы препарирования. В 1924 году совместно с Б. И. Збарским разработал метод бальзамирования тел умерших. Участвовал в бальзамировании тел В. И. Ленина и Г. И. Котовского. Организовал в Харькове первый и единственный в мире Музей становления человека.

Награждён орденом Ленина (1934).

Источники: *Бобин В. В.* Воробьёв Владимир Петрович // Большая медицинская энциклопедия / Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1981. – Т. 2; Воробьёв, Владимир



Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; *Новоминский А. Н.*, Попов В. Н. Владимир Петрович Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Наукова думка, 1986. – 72 с.; ru.wikipedia.org Воробьев, Владимир Петрович (анатом).

ВОСКРЕСЕНСКИЙ АНДРЕЙ ЕФИМОВИЧ

Родился около 1810 года в ныне Вяземском районе Владимирской области, умер в 1860 году.

Русский врач, действительный статский советник (1859). Сослуживец и соратник знаменитого доктора-филантропа Ф. П. Гааза.

Лауреат половинной Демидовской премии (1860) за труд «Монография лечебных пиявок».

В 1831 году окончил Московскую медико-хирургическую академию со званием «лекарь» и направлен в гренадерский корпус военных поселений (лекарь Фанаторийского гренадерского генералиссимуса князя Суворова полка, дислоцировавшегося в Новгородской губернии). С 1836 года – лекарь Новгородского кадетского корпуса. С 1839 года – старший врач лейб-гвардии Финляндского полка (Санкт-Петербург).

С 1943 года надворный советник Воскресенский – начальник 2-го отделения медицинского департамента Министерства внутренних дел (Медицинский департамент осуществлял управление всей гражданской

медициной Российской империи, фактически выполняя функции нынешнего Минздрава).

Медик-хирург Воскресенский являлся активным членом Общества русских врачей в Санкт-Петербурге и заведовал его библиотекой.

Источник: 33mayak.ru >September>28.

ВРЕДЕН Р.

Почётный отзыв Демидовской премии (1863) за труд «Катаральное воспаление среднего уха и операции искусственного прободения барабана».



ВСЕВОЛОДОВ ВСЕВОЛОД ИВАНОВИЧ

Родился в 1790 году в Нерехте Костромской губернии, умер 03(15).12.1863 в Санкт-Петербурге.

Российский медик, доктор медицины и хирургии (1844), профессор ветеринарной науки в Императорской медико-хирургической академии Санкт-Петербурга; библиограф. Статский советник.

Член Императорского Вольного экономического общества, Общества русских врачей в Санкт-Петербурге.

Лауреат половинной Демидовской премии (1836) за труд «Зоохирургия, или Руководительная ветеринарная наука».

Почётный отзыв Демидовской премии (1841) за труд «Опыт учения о повальных болезнях между домашними животными».

В 1811 году окончил Костромскую духовную семинарию, в 1815 году – ветеринарное отделение Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, в 1816 году – медицинское отделение.

Награждён орденами Св. Анны 2-й и 3-й степени, Св. Владимира 4-й степени, Св. Станислава 3-й степени.

Источники: Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Всеволодов, Всеволод Иванович; [web.archive.org](http://web.archive.org...20170101043746...)...20170101043746... Демидовская_премия; shamardanov.ru Лауреаты Демидовской премии.



Советский генетик растений и геомикробиолог.

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за книгу «Капиллярные методы изучения микроорганизмов (М.; Л., 1961).

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Габе,_Дина_Руфиновна.

ГАЕВСКАЯ-СОКОЛОВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА

Родилась 09.05.1908 в Москве, умерла 27.01.1986 в Москве, урна с прахом захоронена в колумбарии № 22 (секция № 6) Донского кладбища.

Советский учёный-биолог, специалист в области биохимии мозга и космической биологии. Доктор биологических наук (1956), профессор (1971). Заслуженный деятель науки РСФСР (1975).

Заведующая лабораторией тканевой биохимии Института медико-биологических проблем Академии наук СССР (1964–1977).

Г

ГАБЕ ДИНА РУФИНОВНА

Родилась в 1912 году в Санкт-Петербурге, умерла в 1982 году в Ленинграде, похоронена на Серафимовском кладбище.



Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти (кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории АМН СССР).

Награждена орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта»; знаком «Отличнику здравоохранения СССР».

Источник: ru.wikipedia.org Гаевская-Соколова, Мария Сергеевна.

ГАМАЛЕЯ НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ

Родился 05(17).02.1859 в Одессе, умер 29.03.1949 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 4).

Российский врач, микробиолог и эпидемиолог, член-корреспондент АН СССР (1939), почётный член АН



СССР (1940), академик АМН СССР (1945).

Один из основоположников дезинфекционного дела в России.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, медицинские науки) за многолетние выдающиеся работы в области науки и техники (почётный член АН СССР, институт эпидемиологии и микробиологии АМН СССР).

Учреждена премия по микробиологии, эпидемиологии, иммунологии имени Н. Ф. Гамалеи АМН СССР.

Научный руководитель Центрального института эпидемиологии и микробиологии в Москве (1930–1938). В настоящее время институт носит его имя.

С 1938 года и до конца жизни – профессор кафедры микробиологии 2-го Московского медицинского института, с 1939 года – заведующий лабораторией института эпидемиологии и микробиологии АМН СССР.

Н. Ф. Гамалея – один из основоположников дезинфекционного дела в России.

С 1939 года – председатель, впоследствии почётный председатель Всесоюзного общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов.

В 1948 году, на 90-м году жизни, стал членом партии (Постановлением ЦК ВКП(б)), сославшись на обещание стать членом партии, которое он дал в своё время Ленину.

В феврале 1949 года в связи с арестом своих коллег Лины Штерн, Якова Парнаса и Бориса Шимелиовича обратился к Сталину с двумя письмами, протестуя против развязанной в СССР антисемитской кампании.

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени.

Источники: Гамалея Николай Фёдорович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org; Гамалея, Николай Фёдорович; [gamaleya.org](https://gamaleya.org/about/elektronnaya-biblioteka/); [about/elektronnaya-biblioteka/...](https://gamaleya.org/about/elektronnaya-biblioteka/)

ГЕОРГИЕВ ГЕОРГИЙ ПАВЛОВИЧ

Родился 04.02.1933 в Ленинграде.

Советский и российский учёный-биохимик и молекулярный биолог. Открыл мобильные генетические элементы у животных.



Академик РАН, АН СССР (1987, членкор с 1970). Основатель и директор Института биологии гена РАН. Организатор и координатор Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Молекулярная и клеточная биология».

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосом – нового класса внутриклеточных частиц.

Лауреат Государственной премии СССР (1983). Лауреат Государственной премии РФ (1996).

Автор и соавтор более 450 научных работ, двух открытий, одной монографии и более десяти патентов. Им подготовлено 35 докторов и более 110 кандидатов наук.

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» 2-й, 3-й и 4-й степени, Ленина, «Знак Почёта».

Источники: ru.wikipedia.org; Георгиев, Георгий Павлович; new.ras.ru/.../akademiki/georgiev-georgiy-pavlovich/.

**ГЕППЕНЕР**

Лауреат половинной Демидовской премии (1863) за труд «Повивальное искусство».

**ГЕФТ
ФРАНЦ АНДРЕЕВИЧ**

Родился в 1797 году в Пруссии, умер 26.05.1844 в Берлине.

Биолог, врач, гофакушер Императорского двора, коллежский советник (1837). Доктор медицины и хирургии (1819, Берлин). Доктор медицины и хирургии (1823, Россия).

Член Императорского Московского общества испытателей природы и Физико-медицинского общества при Московском университете (1823).

Профессор при родовспомогательном заведении Императорского Санкт-Петербургского воспитательного дома.

Почётный отзыв Демидовской премии (1841) за труд «Руководство к повивальному искусству».

В 1820–1827 годах – врач в Курской губернии, где производил прививки против оспы; одновременно изучал флору губернии; опубликовал каталог с описанием 740 видов растений. Для совершенствования медицинского образования два с половиной года путешествовал по Германии, Италии, Франции, Голландии, Великобритании (был удостоен звания почётного члена Британского медицинского общества).

По возвращении в Россию выдержал экзамен в Медико-хирургическую академию и получил звание акушера.

С 1830 года – окружной врач в Пятигорске; участвовал в борьбе с эпидемией холеры на Северном Кавказе (1830–1831). С 1832 года – инспектор Кавказской врачебной управы, из которой уволился по болезни.

В 1834 году переехал в Санкт-Петербург и поступил на службу в Воспитательный дом: с апреля 1834 года – старший врач, с июня 1835 года – профессор повивального искусства Родовспомогательного заведения.

В 1837-м утверждён младшим советником Департамента казённых врачебных заготовлений. В 1842 году участвовал в экспедиции по исследованию минеральных вод Кавказа. В мае 1844 выехал в Берлин для лечения, где и умер.

Награждён орденом Св. Владимира 4-й ст.

Его именем названо растение – *Erodium Hoefftianum*.

Источники: Щербакова А. А. История ботаники в России до 60-х гг. 19 в., Новосибирск, 1979; **search.rsl.ru/ru/record/01003560080; forum.vgd.ru/?t=36874.**

ГОЛИНЕВИЧ ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА

Родилась 27.09.1901, умерла 25.02.1994 в Москве, похоронена на Кунцевском кладбище (участок № 10).

Советский микробиолог. Доктор медицинских наук (1953), профессор (1968).

Лауреат Ленинской премии (1959, соавтор) за научный труд «Учение о риккетсиях и риккетсиозах» (1956, 2-е изд.).

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Голиневич,_Елена_Михайловна.



ГОРЯНИНОВ ПАВЕЛ ФЁДОРОВИЧ

Родился в 1796 году в Могилёве, умер в 1865 году в Санкт-Петербурге.

Русский естествоиспытатель, преимущественно ботаник; доктор медицины (1824), профессор (1832), действительный статский советник.

Один из русских учёных-эволюционистов. По мировоззрению – натурфилософ.

Почётный отзыв Демидовской премии (1852) за труд «Фармакодинамика, или Учение о действии и употреблении врачебных средств».

Происходил из купеческой семьи. Первоначальное образование получил в иезуитском коллегииуме, затем занимался в аптеке, в 1820 году успешно окончил Медико-хирургическую академию и преподавал там же начиная с 1825 года.

Предложенная Горяниновым система растений представляет часть его общей системы природы, движущейся вперёд от простого к сложному, от низшего к высшему. Впервые указал на соотношение между папоротникообразными, голосеменными и покрытосеменными. Автор первого в России труда по технической микологии «Грибы, плесени и пылевика в медико-полицейском и других отношениях» (1848).

В период лысенковщины и политики «Россия – родина слонов» неоправданно числился отцом клеточной теории.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени с императорской короной и 3-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени, Св. Станислава 2-й степени с императорской короной.

Источники: Горянинов Павел Федорович // Большая советская энциклопедия



дия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org-Горянинов, Павел Фёдорович.

ГРОМОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 06.10.1774 в Санкт-Петербурге, умер 27.02.1856 в Санкт-Петербурге.

Заслуженный профессор Санкт-Петербургской медико-хирургической академии. Автор первого российского руководства по судебной медицине (1832)

Лауреат половинной Демидовской премии (1832) за труд «Краткое изложение судебной медицины для академического и практического употребления».

Окончил смоленскую гимназию, в 1802 году – Медико-хирургическую академию.

За казённый счёт отправлен на три года за границу. Заведовал кафедрой повивального искусства и судебной медицины с медицинской полицией.

Источники: <http://rulex.ru/01040344.htm>; <http://terminy.info/biography/gromov-sergey-alekseevich>; monoreel.ru/Демидовская_премия.

ГРУЗДЕВ ВИКТОРИН СЕРГЕЕВИЧ

Родился 24.01.1866 в Кинешме Костромской губернии, умер 07.02.1938 в Казани, похоронен на Арском кладбище.



Советский акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).

Премия по гинекологии имени В. С. Груздева (1915) присуждается за лучшие работы в области гинекологии и акушерства.

Из семьи священника костромской Троицкой церкви Ипатьевского монастыря С. И. Груздева.

В 1891 году окончил Военно-медицинскую академию. Защитил докторскую диссертацию «Саркомы яичников». В 1894 году получил степень доктора медицины. В 1897 году, вернувшись в клинику Военно-медицинской академии, назначен приват-доцентом.

В 1900–1931 годах – руководитель кафедры акушерства и женских болезней в Казанском университете. В 1900-х годах читал лекции по акушерству и гинекологии в Родионовском институте благородных девиц, работал главврачом Казанской общины сестёр милосердия Красного Креста.

В. С. Груздев – редактор научно-популярного журнала «Природа и люди».

Автор более 100 научных работ и ряда монографий. Составитель одного из лучших руководств по акушерству женских болезней. Применял лучевую терапию для лечения злокачественных новообразований матки. Совместно с Р. Вертом опубликовал исследование о развитии и морфологии маточной мускулатуры у женщин.

Награждён орденами Св. Анны 2-й и 3-й степени, Св. Станислава 2-й степени, Св. Владимира 4-й степени; медалью «В память царствования императора Александра III».

Источники: *Малиновский М. С.* Профессор Виктор Сергеевич Груздев, 1866–1938. – М.: Журнал акушерских и женских болезней, Акуш. и гинек., 1938. – Т. 20, № 5. – С. 3; *Маненков П. В.* В. С. Груздев (Акушер-гинеколог. К 10-летию со дня смерти). – М.: Акушерство и гинекология, 1948. – № 5; ru.wikipedia.org/wiki/Груздев,_Викторин_Сергеевич.

ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО КОНДРАТИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 21.09(02.10).1794 в Могилёве Российской империи, умер 14(26).09.1874 в Царском Селе Санкт-Петербургской губернии.

Доктор медицины и хирургии (1825), один из первых русских врачей-писателей.



Лауреат **половинной Демидовской премии (1838)** за труд «Монография о радикальном лечении пахомышечных грыж».

Почётный отзыв Демидовской премии (1841) за труд «Руководство для прививания предохранительной оспой».

Учился в духовной семинарии, затем – в гимназии. В 1817 году окончил Виленский университет со званием кандидата философии. Лекарь (1819), доктор медицины и хирургии (1825).

Служил в Могилёве военным хирургом, участвовал в русско-турецкой войне и в подавлении польского восстания. После выхода в отставку занимался проблемами оспопрививания.

В 1833–1866 годах издавал первую в России медицинскую газету «Друг здравия» на средства, выделяемые правительством. Писал по самым разнообразным вопросам, издавал отдельные популярные книги по гигиене, имевшие довольно значительное распространение. В част-



ности, автор книги «Добрые советы матери», содержащей советы по распознаванию болезней у детей.

Написал три тома книги «Руководство к воспитанию, образованию и сохранению здоровья детей». В первом томе уделялось внимание гигиене беременной женщины, кормящих матерей и младенцев, во втором – проблемам детей дошкольного возраста, в третьем – различным вопросам юношества. Известны его публикации: «Наставление по лечению детских болезней», справочник «Лекарства и средства, которые доступны для врачей», «Полное систематическое описание минеральных вод, лечебных грязей и купаний в Российской империи» (1855).

Источники: Грум, Кондратий Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Грум-Гржимайло, Кондратий Иванович.

ГУДУШАУРИ ОТАРИ НАСКИДОВИЧ

Родился 17.05.1925 в Тбилиси, умер 22.12.1991 в Мцхете, Грузия.

Грузинский хозяйственный, государственный и политический деятель, доктор медицинских наук (1965), академик АН Грузинской ССР (1974).

В 1945–1991 годах – заведующий кафедрой Тбилисского государственного медицинского института, генеральный директор НПКЭЦ травматологии и ортопедии.

Лауреат Ленинской премии (1978, соавтор) за цикл работ по разработке нового метода лечения больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, внедрение этого метода в широкую практику здравоохранения и создание нового научно-практического направления в травматологии и ортопедии.

Лауреат Государственной премии СССР в области техники (1987).

Награждён орденами Дружбы народов, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Гудушаури,_Отари_Наскидович.



ГУЛЕВИЧ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

Родился 06(18).11.1867 в Рязани, умер 06.09.1933 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Российский биохимик, доктор медицины (1986), ординарный профессор и ректор Московского университета. Действительный статский советник (1916). Академик АН СССР по отделению физико-

математических наук (с 12.01.1929; член-корреспондент с 15.01.1927). Член Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1928).

Премия по биологической и медицинской химии имени В. С. Гулевича АМН СССР (1980) присуждается за лучшую работу в области биологической и медицинской химии.

Из дворянской семьи потомственного педагога и директора Рязанской гимназии Сергея Викентьевича Гулевича (1843–1901).

В 1890 году окончил медицинский факультет Московского университета.

В 1910–1933 годах – в Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии, председатель химического отделения.

В. С. Гулевич – автор первого отечественного руководства по медицинскому химическому анализу.

Награждён орденами Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 4-й степени.

Источники: Гулевич Владимир Сергеевич. – М.: Советская энциклопедия, 1972. – С. 441. – (Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров; 1969–1978, т. 7); Гулевич, Владимир Сергеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org; Гулевич, Владимир Сергеевич.

ГУРВИЧ АЛЕКСАНДР ГАВРИЛОВИЧ

Родился 26.09(08.10).1874 в Полтаве, умер 27.07.1954 в Москве.



Украинский и советский биолог, эмбриолог, открывший сверхслабые излучения живых систем (*митогенетическое излучение*) и создавший концепцию морфогенетического поля.

Доктор медицины (1908).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1941, медицинские науки) за научные работы «Митогенетическое излучение», опубликованную в 1934 году; «Митогенетический анализ нервного возбуждения», опубликованную в 1935 году; «Митогенетический анализ биологии раковой клетки» (1937–1940, ВИЭМ).

Автор трудов по цитологии, эмбриологии, биофизике, теоретической биологии. В 1912–1922 годах впервые ввёл в эмбриологию понятие морфогенетического (биологического) поля, позднее разрабатывал его теорию с целью объяснить характер и направленность развития организмов. В 1923 году открыл митогенетические лучи – сверхслабое ультрафиолетовое излучение живых тканей, стимулирующее деление клеток (митоз) посредством цепных химических реакций. Применил их



для анализа физико-химического состояния клеток в норме и патологии. Разрабатывал теорию биологического поля с целью объяснить направленность и упорядоченность в развитии и функционировании организмов. Ввёл понятие о неравновесных молекулярных структурах живой протоплазмы как основе её физиологической реактивности.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Источники: ru.wikipedia.org›Гурвич, Александр Гаврилович; livelib.ru›Все авторы›Александр Гурвич.

Д



ДАВИДЕНКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 06.09.1880 в Риге, умер 02.07.1961 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский учёный-медик, действительный член Академии медицинских наук СССР (1945), заслуженный деятель науки РСФСР (1934).

Премия по медицинской генетике имени С. Н. Давиденкова АМН СССР (1982) присуждалась за лучшую научную работу в области медицинской генетики.

Премия по медицинской генетике имени С. Н. Давиденкова РАН (2015) присуждается за выдающиеся работы в области медицинской генетики.

Основоположник клинической нейрогенетики и автор этого термина. Организатор первых в мире медико-генетических консультаций (Москва, 1920, и Ленинград, 1934). Предложил классификацию наследственных заболеваний нервной системы, используемую и поныне.

В годы Великой Отечественной войны Давиденков в звании полковника медицинской службы работал военным врачом-консультантом в госпиталях, главный невропатолог Ленинградского фронта.

В блокадном Ленинграде написал книгу «Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии», в которой глубоко разработал ряд вопросов эволюции человека (издана в 1947 году). Но после того как на расширенном заседании ВАСХНИЛ в августе 1948 года генетика была объявлена «метафизическим направлением в биологии», дальнейшие исследо-

вания в данном направлении были затруднены.

Награждён орденами Ленина, Красной Звезды; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: *Кешелава Т. Г.* Давиденков Сергей Николаевич // Императорский Московский университет: 1755–1917: энциклопедический словарь / Составители А. Ю. Андреев, Д. А. Цыганков. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2010. – С. 205–206. – 894 с.; ru.wikipedia.org Давиденков, Сергей Николаевич.



ДАВЫДОВСКИЙ ИППОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 20.07(01.08).1887 в Данилове Ярославской губернии, умер 11.06.1968 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 7).

Советский патологоанатом, один из организаторов патологоанатомической службы в стране.

Академик АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1940).

Герой Социалистического Труда (28.08.1957), медаль № 7839, орден Ленина № 330737.

Лауреат Ленинской премии (1964) за научные труды «Патологическая анатомия и патогенез болезней человека» (в двух томах) и «Общая патология человека», опубликованные в 1956, 1958 и 1961 годах.

Премия по общей патологии имени И. В. Давыдовского АМН СССР за лучшую научную работу по общей патологии.

С началом Великой Отечественной войны – главный патологоанатом эвакогоспиталей Наркомздрава СССР.

После войны – ведущий организатор патологоанатомической службы в стране, руководитель научного общества патологоанатомов, съездов и конференций.

Вице-президент АМН СССР (1946–1950 и 1957–1960) и член президиума. С 1955 года – редактор журнала «Архив патологии». С 1965 года – почётный председатель Всесоюзного общества патологоанатомов.

Разрабатывал проблемы инфекционных болезней, патогенеза, сепсиса, боевой травмы и раневых осложнений, атеросклероза и в конце жизни – геронтологии.

Подготовил 13 докторов наук и 38 кандидатов, более сотни врачей.



Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени; медалями.

Источники: *Кузьмин М. К.* Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М., 1988; ru.wikipedia.org Давыдовский, Ипполит Васильевич; warheroes.ru >hero/hero.asp? Hero_id=11075.



ДЖАНЕЛИДЗЕ ИУСТИН ИВЛИАНОВИЧ

Родился 20.07(01.08).1883 в селе Самтредиа Кутаисской губернии, умер 14.01.1950 в Ленинграде, похоронен на «Литераторских мостках» Волковского кладбища.

Советский хирург, учёный и общественный деятель, академик АМН СССР (1944), заслуженный деятель науки РСФСР (1936), главный редактор научного медицинского журнала «Вестник хирургии имени И. И. Грекова» (1938–1941), генерал-лейтенант медицинской службы (1943).

Герой Социалистического Труда (06.03.1945), медаль № 199, орден Ленина № 20016.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1950, посмертно, медицинские науки) за научный труд «Бронхиальные свищи огнестрельного происхождения» (1948, академик АМН ССР, профессор ВММА).

В годы Великой Отечественной войны проводил большую работу по организации лечебно-эвакуационного обеспечения подразделений, частей и кораблей ВМФ. В первые месяцы войны работал в блокадном Ленинграде.

Автор более 100 научных работ. Наиболее значительные из них вошли в пятитомное собрание сочинений.

В 1946 году, после смерти Н. Н. Бурденко, избран председателем правления Всесоюзного общества хирургов и оставался на этом посту до своей кончины.

Редактор раздела «Военно-полевая хирургия» в Энциклопедическом словаре военной медицины, член редколлегии и автор ряда глав многотомного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Несколько раз возглавлял советские делегации на международных съездах хирургов: Египет (1936), США (1946) и др. Избирался депутатом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся.

Награждён орденами Ленина (2), Красного Знамени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», «За оборону Советского Заполярья».

Источники: *Левит В. С.* Джанелидзе Юстин Юлианович // Большая медицин-

ская энциклопедия: в 30 т. / Главный редактор Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1977. – Т. 7. – С. 217. – 548 с.; ru.wikipedia.org Джанелидзе, Иустин Ивлианович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9342.



ДОМБРОВСКАЯ ЮЛИЯ ФОМИНИЧНА

Родилась 29.11(11.12).1891 в Ельце Орловской губернии, умерла 26.09.1976 в Москве, похоронена на Новодевичьем кладбище.

Русский, советский педиатр, клиницист, педагог и пылливый исследователь, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР (1945), академик АМН СССР (1953).

Лауреат Ленинской премии (1970, соавтор) за цикл работ по физиологии и патологии детей раннего возраста, содействующих резкому снижению заболеваемости и смертности среди них.

Автор фундаментальных исследований и руководств, посвящённых изучению заболеваний органов дыхания, качественным расстройствам питания и заболеваниям, вызванным витаминной недостаточностью у детей.

Награждена орденами Ленина (3), Трудового Красного Знамени; медалями.

Источники: *Елисеев В.* Домбровская Юлия Фоминична // Липецкая энциклопедия. Т. 1. – Липецк, 1999. – С. 351; ru.wikipedia.org/wiki/Домбровская,_Юлия_Фоминична.



ДУБИНИН НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 22.12.1906(04.01.1907) в Кронштадте, умер 26.03.1998 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище.

Советский и российский генетик, автор работ по эволюционной, радиационной, молекулярной и космической генетике, проблемам наследственности человека.

Академик Академии наук СССР (АН СССР). Директор Лаборатории генетики АН СССР, директор Лаборатории радиационной генетики



Института биофизики АН СССР (1956–1966), директор-организатор и директор Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР (1957–1959), директор-организатор и директор Института общей генетики АН СССР (1966–1981). Иностраный член Национальной академии наук США (1969).

Герой Социалистического Труда (16.10.1990), медаль № 21039, орден Ленина № 460147.

Лауреат Ленинской премии (1966) за цикл работ по развитию хромосомной наследственности и теории мутаций.

Автор более чем 60 книг, монографий.

Один из академиков АН СССР, подписавших в 1973 году письмо учёных в газету «Правда» с осуждением «поведения академика А. Д. Сахарова». В письме Сахаров обвинялся в том, что он «выступил с рядом заявлений, порочащих государственный строй, внешнюю и внутреннюю политику Советского Союза», а его правозащитную деятельность академики оценивали как «порочащую честь и достоинство советского учёного».

Награждён орденами Ленина (3), Октябрьской Революции; медалями, в том числе «За оборону Москвы».

Источники: Дубинин, Николай Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org/wiki/Дубинин,_Николай_Петрович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10795.

Ж



**ЖДАНОВ
ДМИТРИЙ АРКАДЬЕВИЧ**

Родился 02(15).09.1908 в Тамбове, умер 25.11.1971 в Москве.

Советский анатом, морфолог, член-корреспондент АМН СССР (1945), академик АМН СССР (1966); автор около 200 научных работ и четырёх монографий по вопросам анатомии и истории анатомии. Заслуженный деятель науки РСФСР (1969).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, медицинские науки) за научный труд «Хирургическая анатомия грудного протока и главных лимфатических коллекторов и узлов туловища» (1945, член-корреспондент АМН СССР, профессор ТГМИ имени В. М. Молотова).

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (3); медалями, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источник: ru.wikipedia.org Жданов, Дмитрий Аркадьевич.

З



ЗАБЛОЦКИЙ-ДЕСЯТОВСКИЙ ПАВЕЛ ПАРФЁНОВИЧ

Родился 15.07.1814 в Черниговской губернии, умер 02.07.1882.

Доктор медицины (1838), заслуженный профессор Императорской медико-хирургической академии.

Лауреат половинной Демидовской премии (1849) за труд «Учения о болезнях яичка, семенного канатика и мошонки; с атласом».

Лауреат половинной Демидовской премии (1858) за труд «Руко-

водство к изучению и лечению сифилитических болезней».

Из старинного малороссийского дворянского рода.

В 1835 году успешно окончил Московский университет с похвальным отзывом за сочинение по хирургии и со званием лекаря первого отделения назначен врачом при экспедиции, посланной для исследования восточных берегов Каспийского моря. Во время этой экспедиции, продолжавшейся два года, он изучил ботанику и энтомологию.

Открыл клинический курс сифилитических болезней и первый в Медико-хирургической академии преподавание о сифилисе и болезнях мочевых и половых органов выделил в специальный курс (1843).

Получил известность как практический врач, состоял дежурным гофмедиком при дворе государя императора (1843–1849).

Избран и назначен экстраординарным профессором (1845) и ординарным профессором (1846). В том же году он заведовал хирургическим отделением 2-го военно-сухопутного госпиталя. В госпитале им впервые в России были произведены пять операций под хлороформом (1847), употреблявшимся до этого только в заграничных клиниках.

Возглавил кафедру теоретической хирургии и посвятил себя исключительно работам по хирургии и сифилису (1852). Создал при Академии хирургический музей (1863). Свою богатую коллекцию костей морских животных, насекомых

и растений, собранную в различных местностях России, пожертвовал музею (1856).

В 1852 году избран первым председателем вновь учреждённого в память Пирогова Хирургического общества.

Автор около пятидесяти научных работ.

Источники: Заблоцкий-Десятовский, Павел Парфёнович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org: Заблоцкий-Десятовский, Павел Парфёнович.



ЗАВАРЗИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 13(25).03.1886 в Санкт-Петербурге, умер 25.07.1945 в Ленинграде, похоронен на «Литераторских мостках».

Советский гистолог, первый директор БиоНИИ Пермского университета (1921–1922), директор Ин-

ститута цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР (1944–1945), академик АН СССР (1943) и АМН СССР (1944), генерал-майор медицинской службы (1944). Основатель эволюционной гистологии.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1942, биологические науки) за научную работу «Эволюционная гистология нервной системы» (1941, ВИЭМ).

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (2), «Знак Почёта»; медалями.

Источники: Заварзин Алексей Алексеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org: Заварзин, Алексей Алексеевич.



ЗАКУСОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 13(26).04.1903 в Санкт-Петербурге, умер 04.01.1986 в Москве, похоронен в Ленинграде.

Советский фармаколог, член-корреспондент (1948), действительный член АМН СССР (1952), заслуженный деятель науки РСФСР (1976). Директор Института фармакологии АМН СССР (1954–1979). Второй вице-президент Международного союза фармакологов (IUPHAR) (1972–1975).

Доктор медицинских наук (1936), профессор (1938).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл исследований по синаптическому действию физиологически активных веществ.

Премия по нейрофармакологии имени В. В. Закусова РАМН присуждается за лучшие научные работы по нейрофармакологии.

Лауреат Государственной премии СССР (1981), премии имени Н. П. Кравкова АМН СССР (1964).

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Закусов,_Василий_Васильевич.

ЗДРОДОВСКИЙ ПАВЕЛ ФЕЛИКСОВИЧ

Родился 04(16).05.1890 в Уральске, умер 24.07.1976 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище (участок № 10).

Советский микробиолог и иммунолог.

Доктор медицинских наук (1920), профессор, академик АМН СССР (1945).



Герой Социалистического Труда (15.05.1970), медаль № 13166, орден Ленина № 391892.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1949, медицинские науки) за многолетние научные исследования в области инфекционных болезней, обобщённые в монографии «Бруцеллёз» (1948, академик АМН СССР).

Лауреат Ленинской премии (1959, соавтор) за научный труд «Учение о риккетсиях и риккетсиозах» (1956, 2-е изд.).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2); медалями, в том числе Золотой медалью имени И. И. Мечникова АМН СССР (1967).

Источники: Здродовский Павел Феликсович // М.: Советская энциклопедия, 1972. – С. 444. – (Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров; 1969–1978, т. 9); *Голинович Е. М.* П. Ф. Здродовский. – М., 1987; ru.wikipedia.org Здродовский, Павел Феликсович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12955.



ЗИЛЬБЕР ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 15(27).03.1894 в селе Медведь Новгородской губернии, умер 10.11.1966 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 6).

Советский микробиолог, вирусолог, иммунолог, эпидемиолог, онколог, создатель советской школы медицинской вирусологии. Старший брат писателя Вениамина Каверина.

Академик Академии медицинских наук СССР (1945).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1946, медицинские науки) (академик АМН СССР, заведующий лабораторией ЦИЭМ).

Лауреат Государственной премии СССР в области науки (1967, посмертно).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Зильбер Лев Александрович // Большая советская энциклопе-

дия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Зильбер, Лев Александрович.

И

ИВАНОВСКИЙ ДМИТРИЙ ИОСИФОВИЧ

Родился 28.10(09.11).1864 в селе Низы Петербургской губернии (ныне в Новгородской области), умер 20.04.1920 в Ростове-на-Дону, похоронен на ныне не существующем Новопоселенском кладбище в Ростове-на-Дону.

Русский физиолог растений и микробиолог, основоположник вирусологии. Доктор медицины (1903). Действительный статский советник (01.01.1914).



Премия по вирусологии имени Д. И. Ивановского АМН СССР присуждается один раз в три года за лучшую научную работу по вирусологии.

В 1888 окончил физико-математический факультет Петербургского университета.

Автор 180 публикаций, в том числе ряда работ в области почвенной микробиологии, физиологии и анатомии растений, 30 статей в энциклопедическом словаре Брокгауза и Ефрона и двухтомного учебника по физиологии растений.

Источники: *Овчаров К. Е.* Дмитрий Иосифович Ивановский. 1864–1920. – М.: Издательство Академии наук СССР, 1952. – 103 с. – (Научно-популярная серия. Академия наук СССР); Ивановский, Дмитрий Иосифович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Иваноvский, Дмитрий Иосифович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Иваноvский, Дмитрий Иосифович.



ИВАНОВСКИЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился в 1901 году в Саратове, умер в 1984 году.

Советский биохимик. Доктор биологических наук (1939), профессор.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1950).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (доктор биологических наук).

Предложил способы профилактики и комплексного лечения чумы.

Подготовил десять докторов и более 50 кандидатов наук.

Награждён орденом Ленина.

Источники: *Рубин В. И., Куляш Ю. В.* Профессор Н. Н. Иваноvский // Саратовские ученые-медики. Страницы истории (1909–1979). – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1982. – С. 27–30; ru.wikipedia.org Иваноvский, Николай Николаевич.



ИВАНОВ-СМОЛЕНСКИЙ АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Родился 17.05.1895, умер в январе 1982 года в Москве, похоронен на Новокунцевском кладбище.

Советский психиатр, патофизиолог, доктор медицинских наук, действительный член Академии медицинских наук СССР.

С 1952 года – директор Института высшей нервной деятельности АН СССР (основан в 1950).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1950, медицинские науки) за научный труд «Очерки патофизиологии высшей нервной деятельности» (1949, доктор медицинских наук, заведующий Московским отделением ИЭФПВНД имени И. П. Павлова АМН СССР).

Лауреат премии имени И. П. Павлова АН СССР (1942) за работу «Основные вопросы патофизиологии и терапии шизофрении».

Источник: ru.wikipedia.org Иванов-Смоленский, Анатолий Георгиевич.



ИЛИЗАРОВ ГАВРИИЛ АБРАМОВИЧ

Родился 15.06.1921 в местечке Беловеж Белостокского воеводства, Польшая Республика, Российская империя, умер 24.07.1992 в Кургане, похоронен на Новом Рябковском кладбище на Центральной аллее.

Советский хирург-ортопед, изобретатель, доктор медицинских наук (1968), профессор (1976). Академик РАН (1991). Заслуженный изобретатель СССР (1985). Заслуженный врач РСФСР (1965). Заслуженный деятель науки РСФСР (1991).

Почётный гражданин Курганской области.

Герой Социалистического Труда (12.06.1981), медаль № 19923, орден Ленина № 459082.

Лауреат Ленинской премии (1978, соавтор) за цикл работ по разработке нового метода лечения больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, внедрение этого метода в широкую практику здравоохранения.



нения и создание нового научно-практического направления в травматологии и ортопедии.

Награждён орденами Ленина (3), Трудового Красного Знамени; золотыми (2) и серебряными (2) медалями ВДНХ; иностранными наградами.

Источники: Брумель В. Н., Лапшин А. А. Не измени себе. – М.: Молодая гвардия, 1980. – 302 с. [ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/wiki/Илизаров,_Гавриил_Абрамович)›Илизаров, Гавриил Абрамович; [warheroes.ru](http://warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10570)›hero/hero.asp? Hero_id=10570.

ИСЛАМБЕКОВ РАДЖАБ КАПЛАНОВИЧ

Родился 31.12.1925 в Ташкенте, умер 09.12.2011.

Советский, узбекский учёный, биохимик. Член-корреспондент АМН СССР (1969), член-корреспондент РАМН (1992), заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, доктор медицинских наук.

Один из организаторов Института краевой медицины (ныне Институт эндокринологии) в Ташкенте, в котором он проработал

18 лет: руководитель лаборатории, заведующий отделом эндокринологии, директор института (1967–1971).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за биохимические и клинично-морфологические исследования щитовидной железы в норме, при тиреоидной патологии и радиойодтерапии, опубликованные в 1959–1963 гг.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Исламбеков,_Раджаб...

К

КАГАН ГИТТА ЯКОВЛЕВНА

Родилась в 1916 году, умерла в начале января 1983 года в Москве.

Доктор медицинских наук (1963), профессор микробиологии и вирусологии.

Лауреат Ленинской премии (1974, соавтор) за цикл исследований роли L-форм бактерий семейства микоплазм в инфекционной патологии.

Работала в ИЭМ АМН СССР имени Н. Ф. Гамалеи, последние должности – заведующая лабораторией микоплазм и начальник отдела микробиологии.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Каган,_Гитта_Яковлевна.



КАПУСТИН ВАСИЛИЙ ФЕДОСЕЕВИЧ

Родился в 1882 году в Лальске Вологодской губернии, умер 29.03.1970 в Москве.

Советский учёный, генерал-майор ветеринарной службы. Кандидат ветеринарных наук.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1951, соавтор, медицинские науки) за монографию «Глистные заболевания человека» (1950, кандидат ветеринарных наук).

С апреля 1918 года – в рядах РККА. С декабря 1919 по май 1921 года – начальник ветеринарной службы 11-й армии.

В 1921–1923 годах – начальник и комиссар ветеринарного управления Приуральского, затем – Западно-Сибирского военного округа.

В 1923–1949 годах – начальник Ветеринарной инспекции пограничных и внутренних войск НКВД (МВД).

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени (2), Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды; медалями.

Источник: ru.wikipedia.org Капустин, Василий Федосеевич.



КАШКИН ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 21.12.1901 (04.01.1902) в Солигаличе, умер 30.04.1991 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский микробиолог и миколог, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР (1956).

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1951, медицинские науки) за исследования грибковых заболеваний кожи, обобщённые в монографии «Дерматомикозы» (1950, доктор медицинских наук, руководитель отдела республиканского НИИКВИ).

Автор около 250 научных работ, десяти монографий по вопросам ме-

дицинской микологии, микогенной сенсбилизации, эпидемиологии глубоких микозов. Его работы посвящены антибиотикам, биологии, изменчивости патогенных грибов и бактерий, патогенезу аллергических инфекционных заболеваний. Входил в состав редколлегии журналов «Антибиотики» и «Вестник дерматологии».

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2); медалями.

Источники: К 70-летию Павла Николаевича Кашкина. – Вестн. дерм. и вен., 1972. – Т. 6. – С. 93; ru.wikipedia.org Кашкин, Павел Николаевич.



КЕДРОВСКИЙ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 16(28).12.1865 во Владимирской губернии, умер 04.12.1937 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Русский и советский бактериолог, патологоанатом и лепролог,

доктор медицины (1896), профессор Московского университета. Потомственный почётный гражданин.

Номинант Нобелевской премии (1933).

Из семьи священника. В 1896 году окончил медицинский факультет Московского университета.

С 1925 года – заведующий морфологическим отделом Института экспериментальной эндокринологии Наркомздрава РСФСР; в 1925–1927 годах – заведующий патолого-анатомической бактериологической лабораторией в Московском психоневрологическом институте; в 1926–1937 годах – заведующий лепрозным отделением Центрального тропического института Наркомздрава РСФСР.

С 1926 года – член Международной ассоциации лепрологов.

Один из основоположников российской бактериологии, микробиолог, патологоанатом. В честь Кедровского названа полученная им лабораторная культура бактерий лепры, которая стала самым популярным в мире лабораторным штаммом этой бактерии.

Учёный доказал, что бактерии изменчивы – их свойства зависят от условий окружающей среды, в которой они находятся.

Кроме того, занимался изучением механизмов передачи лепры и эпидемиологии этого заболевания, сумев первым в мире получить экспериментальную модель проказы на животных.



Источники: *Абрикосов А. И.* Профессор В. И. Кедровский // Советская медицина. – 1938. – № 2; ru.wikipedia.org Кедровский, Василий Иванович; [vk.com](https://vk.com/wall-57594061_41770) wall-57594061_41770.

КИКИН АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

Родился в 1803 году, умер 08(20).02.1852.

Доктор медицины (1834), профессор Московской медико-хирургической академии.

Почётный отзыв Демидовской премии (1840) за труд «Зоотомия, или Руководство к познанию строения тела домашних животных».

В 1829 году окончил курс Московской медико-хирургической академии лекарем 1-го отделения с серебряной медалью и оставлен при академии прозектором зоотомии.

В 1830 году во время эпидемии холеры командирован в Саратов; производил исследование болезни, вскрывая трупы умерших.

В 1835 году утверждён адъюнкт-профессором Медико-хирургической академии и читал зоотомию, сравнительную физиологию и учение об эпизоотических болезнях, но в 1836 году, при введении нового устава академии, вновь стал прозектором зоотомии. В связи с закрытием в 1845 году академии в следующем году получил звание адъюнкта по кафедре государственного врачеведения Московского университета – читал учение об эпи-

зоотических болезнях и ветеринарной науке, гигиену и диететику.

Издal первую на русском языке «Краткую зоотомию, или Руководство к познанию строения домашних животных» (М., 1837. – 2 ч.) и «Вопросы из общей эпизоотии» (М., 1843).

Источники: Кикин, Алексей Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Кикин, Алексей Иванович.



КЛОСОВСКИЙ БОРИС НИКОДИМОВИЧ

Родился в 1898 году, умер в 1976 году.

Советский учёный-физиолог и морфолог, нейрохирург, академик АМН СССР (1962).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, биологические науки) за научный труд «Цир-

куляция крови в мозгу» (1951, профессор, заведующий лабораторией ИПАМН).

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Клосовский Борис Никодимович // Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М: Советская энциклопедия, 1979. – Т. 10. – С. 479. – 528 с; ru.wikipedia.org Клосовский, Борис Никодимович.



КОВАЛЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР ОНУФРИЕВИЧ

Родился 07(19).11.1840 в имении Ворково Динабургского уезда Витебской губернии, умер 09(22).11.1901 в Санкт-Петербурге, похоронен на Новодевичьем кладбище в Санкт-Петербурге.

Русский биолог и эмбриолог, один из основоположников эволюционной эмбриологии и физиологии.

Доктор медицины (1867). Действительный член Петербургской академии наук (с 1890; член-корреспондент с 1883), член-корреспондент Французской академии наук (1895), иностранный член Лондонского королевского общества (1885). Заслуженный профессор Императорского Санкт-Петербургского университета. Тайный советник (1898).

Брат палеонтолога-эволюциониста В. О. Ковалевского.

Учреждена премия по эмбриологии имени А. О. Ковалевского АН СССР (1940).

Выдающийся биолог-эволюционист, основные научные работы посвящены сравнительной эмбриологии и физиологии беспозвоночных животных. Впервые доказал принадлежность асцидий к хордовым.

Активный сторонник дарвинизма. Изучал эмбриональное развитие многоклеточных животных, особенно беспозвоночных, чем способствовал выяснению путей эволюции животного мира.

Основатель (совместно с И. И. Мечниковым, 1871) филогенетической теории зародышевых листков. Провёл (1865–1876) многочисленные исследования в области сравнительной анатомии, физиологии и гистологии беспозвоночных. Заложил совместно с Мечниковым основы эволюционной сравнительной эмбриологии. Изучал строение и функции выделительной и лимфатической систем, а также фагоцитарных органов у беспозвоночных.



Его работы положили начало экспериментальной и эволюционной гистологии.

Состоял в редакции (отдел биологических наук) и был автором статей Энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона.

Источники: Мечников И. И. Александр Онуфриевич Ковалевский // Страницы воспоминаний. Сборник автобиографических статей. – М., 1946; Письма А. О. Ковалевского к И. И. Мечникову (1866–1900). – Л., 1955; Догель В. А. А. О. Ковалевский (1840–1901). – М.: Л., 1945; Энциклопедический словарь юного химика / Сост. В. А. Крицман, В. В. Станцо. – М.: Педагогика, 1982. – С. 105; Пилипчук О. Я. Александр Онуфриевич Ковалевский, 1840–1901 / Отв. ред. Н. М. Артёмов. – М.: Наука, 2003. – 182 с. – (Научно-биографическая литература); ru.wikipedia.org Ковалевский, Александр Онуфриевич.

КОЛЕСНИКОВ ИВАН СТЕПАНОВИЧ

Родился 02(15).12.1901 в селе Подосиновка Воронежской губернии, умер 18.05.1985 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский хирург, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР, генерал-майор медицинской службы, заслуженный деятель науки РСФСР (1964).

Герой Социалистического Труда (19.11.1976), медаль № 17898, орден Ленина № 425861.

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и вне-



дрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

Лауреат Государственной премии СССР (1985).

Лауреат премии имени С. И. Спасокукоцкого АМН СССР.

В 1937–1939 годах – военный советник военно-медицинской службы армии Второй Испанской Республики. В 1939 году участвовал в боевых действиях на реке Халхин-Гол против японских войск. В 1939–1940 годах – армейский хирург, консультант-хирург фронта в советско-финляндской войне.

С началом Великой Отечественной войны – армейский хирург в 13-й, 54-й армиях Западного, Волховского и Ленинградского фронтов. С 1942 года – главный хирург Карельского фронта, с 1943 года – главный хирург фронтового эвакогоспиталя № 50 Ленинградского фронта.

С 1944 года – заместитель начальника кафедры общей хирургии, затем – 2-й кафедры факультетской хирургии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

В 1949 году, в звании полковника медицинской службы, был арестован и уволен из Советской армии. В 1953 году освобождён и реабилитирован; восстановлен в Советской армии с присвоением звания генерал-майора медицинской службы, назначен начальником кафедры госпитальной хирургии Военно-медицинской академии.

Награждён орденами Ленина (2), Октябрьской Революции, Красного Знамени (3), Отечественной войны 1-й (2) и 2-й степени, Красной Звезды (3), «За службу Родине в ВС СССР» 3-й степени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», «За оборону Советского Заполярья»; знаком «Отличнику здравоохранения СССР»; орденами и медалями иностранных государств.

Источники: Колесников Иван Степанович // М.: Советская энциклопедия, 1973. – С. 417. – (Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров; 1969–1978, т. 12); [ru.wikipedia.org/wiki / Колесников, Иван_Степанович...](http://ru.wikipedia.org/wiki/Колесников_Иван_Степанович...); warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11695.

КОЛОМИЙЧЕНКО АЛЕКСЕЙ СИДОРОВИЧ

Родился 18(30).03.1898 в городе Школа Киевской губернии, умер



17.09.1974 в Киеве, похоронен на Байковом кладбище (участок № 1).

Советский оториноларинголог. Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АН УССР (20.12.1967). Заслуженный деятель науки и техники УССР (1955).

Организатор и первый директор Института отоларингологии Академии медицинских наук УССР.

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2); медалями.

Источники: Украинская советская энциклопедия: в 12 томах = Українська радянська енциклопедія (укр.) / За ред. М. Бажана. – 2-ге вид. – К.: Гол. редакція УРЕ, 1974–1985; [ru.wikipedia.org/wiki/ Коломийченко,_Алексей...](http://ru.wikipedia.org/wiki/Коломийченко,_Алексей...)



КОНОВАЛОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 15.02.1900 в Санкт-Петербурге, умер 15.04.1966 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Выдающийся советский невропатолог, доктор медицинских наук (1937), профессор. Вице-президент (1950–1953) АМН СССР. Академик АМН СССР (1950).

Описал заболевание, названное в последующем болезнью Вильсона – Коновалова. В западных странах называется только по автору, впервые описавшему заболевание, то есть по Вильсону.

Лауреат Ленинской премии (1961) за научный труд «Гепатоцеребральная дистрофия» (1960).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2); медалями.

Источники: *Шмидт Е. В.* Коновалов Николай Васильевич // Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. / Гл.

ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1979. – Т. 11. – С. 305. – 544 с.; ru.wikipedia.org Коновалов, Николай Васильевич (невропатолог).



КОНЧАЛОВСКИЙ МАКСИМ ПЕТРОВИЧ

Родился 01(13).10.1875 в Одессе, умер 29.11.1942 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Русский и советский врач, профессор МГУ, крупный клиницист, основатель школы клиники внутренних болезней. Доктор медицины (1911). Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).

Учреждена премия по внутренним болезням имени М. П. Кончаловского АМН СССР.

Из семьи известного русского издателя и переводчика Петра Петровича Кончаловского (старшего). Старший брат художника Петра Кончаловского и историка Дмитрия Кончаловского.

В 1899 году окончил медицинский факультет Московского университета.

В 1924–1931 годах – председатель Московского терапевтического общества. Участник международных медицинских конгрессов в Мадриде и Париже. Инициатор и организатор 4-го конгресса по ревматизму в Москве (1934), участник 5-го конгресса по ревматизму в Стокгольме (1936). В своих трудах разрабатывал вопросы этиологии и патогенеза болезни, высказываясь о проблемах разумной организации лечения больного, о профилактике заболеваний.

В 1935–1937 годах издал трёхтомник клинических лекций.

М. П. Кончаловский участвовал в трагедии учёного мирового масштаба А. А. Замкова (мужа скульптора В. И. Мухоморова). В 1937 году опубликовал в газете «Медицинский работник» статью «Невежество или шарлатанство?», в которой, как потом выяснилось – ошибочно, не оставил камня на камне от гравиданотерапии Замкова.

Научные труды Максима Петровича охватывают все разделы внутренней медицины.

С 1929 года жил в одном из первых в Москве кооперативных домов на Большой Молчановке, д. 24.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1940).

Источники: Кончаловский Максим Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Кончаловский, Максим Петрович.



КОРНЕВ ПЁТР ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился 14.12.1883 в Самарской губернии, умер 10.03.1974 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский хирург, фтизиатр, академик АМН СССР.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1952, медицинские науки) за научный труд «Костно-суставной туберкулёз» (1951, академик АМН СССР).

Лауреат Ленинской премии (1965) за научный труд «Хирургия костно-суставного туберкулёза», опубликованный в 1964 году.

В годы блокады Ленинграда институт под руководством Корнева продолжал работу, в нём были развернуты койки для раненых и больных костно-суставным туберкулёзом жителей Ленинграда. Одновременно работал хирургом-консультантом ряда военных госпиталей Ленинграда.

Известен как разработчик концепции комбинированного консервативно-хирургического ле-



чения костно-суставного туберкулёза. Избирался почётным членом Всесоюзного общества фтизиатров и Всесоюзного общества хирургов, действительным членом Международного противотуберкулёзного союза и Международной ассоциации хирургов.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2), Отечественной войны 1-й степени; медалями.

Источники: Корнев, Пётр Георгиевич // М.: Советская энциклопедия, 1953. – С. 19. – (Большая советская энциклопедия: в 51 т. / Гл. ред. Б. А. Введенский; 1949–1958, т. 23); ru.wikipedia.org Корнев, Пётр Георгиевич.

КОРОБКОВА ЕВГЕНИЯ ИЛЬИНИЧНА

Родилась в 1883 году, умерла в 1970 году.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (доктор медицинских наук).

КОРСАКОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 22.01(03.02).1854 в селе Гусь-Хрустальном, умер 01(14).05.1900 в Москве.

Русский психиатр, один из основоположников нозологического направления в психиатрии и московской научной школы психиатрии, автор классического «Курса



психиатрии» (1893), один из основателей экспериментальной психологической лаборатории в Москве в 1886 году.

Коллежский асессор (1883). Доктор медицины (1887).

Учреждена премия по психиатрии имени С. С. Корсакова.

В 1875 году с отличием окончил медицинский факультет Московского университета.

Преподавал (1888) в Московском университете: приват-доцент, экстраординарный (сверхштатный с 1892; в штате с 1894), ординарный (1898) профессор кафедры психиатрии, директор психиатрической клиники им. А. А. Морозова при Московском университете (с 1894).

Часто бывал за границей, гдезнакомился с западным опытом и постановкой психиатрического лечения.

Созданная им школа русской психиатрии определила пути развития отечественной психиатрии и утвердила её мировое значение.

Личность Корсакова, являвшего собой высокий пример врача-бессребренника, и его общественная деятельность сделали его имя на какое-то время исключительно популярным в широких кругах московского населения.

Награждён орденом Св. Станислава 2-й степени (1983).

Источники: Корсаков, Сергей Сергеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Корсаков, Сергей Сергеевич.



КОСТЫЧЕВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

Родился 26.04(08.05).1877 в Санкт-Петербурге, умер 21.08.1931 в Алуште (Крым).

Российский и советский физиолог, биохимик и анатом растений, микробиолог. Академик Российской академии наук (1923).

Номинант Нобелевской премии (1929).

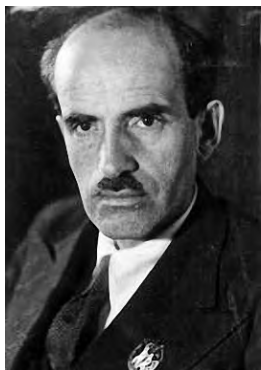
В 1900 году окончил отделение естественных наук физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета, стажировался в Цюрихе и Гейдельберге. Работа Костычева направлена на изучение процессов дыхания растений: он доказал, что между анаэробным и нормальным (кислородным) дыханием у растений существует тесная связь.

Кроме того, он показал, что спиртовое брожение не является первой фазой дыхания.

Учёный занимался и педагогической работой: был приват-доцентом Петербургского университета, профессором ботаники и микробиологии в Петербургском технологическом институте и на Высших женских курсах, заведовал кафедрой физиологии и анатомии растений Петербургского университета.

С 1918 года – консультант отдела бактериологии Сельскохозяйственного учёного комитета. После его преобразования в Государственный институт опытной агрономии заведовал отделом микробиологии. После реорганизации отдела во Всесоюзный институт сельскохозяйственной микробиологии ВАСХНИЛ (1930) назначен его директором.

Источники: Костычев Сергей Павлович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Костычев, Сергей Павлович.



КОШТОЯНЦ ХАЧАТУР СЕДРАКОВИЧ

Родился 13(26).09.1900 в Александрополе (ныне Гюмри, Армения), умер 02.04.1961 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский физиолог, член-корреспондент АН СССР (1939), академик АН Армянской ССР (1943). Доктор биологических наук (1935), профессор (1935), профессор МГУ (1930). Директор Института истории естествознания АН СССР (1946–1953).

Специалист по проблемам эволюционной физиологии, разработке энзимохимической теории возбуждения нерва, основанной на взаимодействии процессов обмена веществ и на структуре их белков. Его исследования сыграли важную роль в формировании современного представления о химической основе механизмов нервной деятельности.

Депутат Верховного Совета СССР (1946–1950). Автор классиче-

ского учебника «Основы сравнительной физиологии».

Автор более 400 научных работ.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1947, биологические науки) за научный труд «Очерки по истории физиологии в России» (1946, член-корреспондент АН Армянской ССР).

Лауреат премии АН СССР (1952), премии имени М. В. Ломоносова (1952), премии имени Л. А. Орбели АН СССР (1962).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2), «Знак Почёта»; медалями.

Источник: ru.wikipedia.org Коштоянц, Хачатур Седракович.



КРАВКОВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ

Родился 24.02(08.03).1865 в Рязани, умер 24.04.1924 в Ленинграде, похоронен на кладбище Воскресенского Новодевичьего монастыря.

Русский фармаколог, основоположник советской фармакологии, доктор медицины, член-корреспондент Российской академии наук (1920), академик Военно-медицинской академии (1914).

Лауреат премии имени В. И. Ленина (1926, посмертно) за работы по вопросам фармакологии и исследования по оживлению тканей и органов.

Премия и медаль имени Н. П. Кравкова АМН СССР (1965; с 1992 – РАМН) присуждается за лучшие работы по фармакологии и токсикологии.

Н. П. Кравков создал крупную научную школу фармакологов, из которой вышли специалисты высокого уровня, руководившие кафедрами и научно-исследовательскими учреждениями.

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Владимира 3-й и 4-й степени.

Источники: Кравков // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 т. доп.). – СПб., 1890–1907; Кравков, Николай Павлович // Большая советская энциклопедия: в 66 т. / Гл. ред. О. Ю. Шмидт. – 1-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1926–1947; ru.wikipedia.org Кравков, Николай Павлович.



Советский хирург, один из основоположников детской хирургии, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР (1935).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1949, медицинские науки) за научный труд «Костно-суставной туберкулёз у детей» (1947, академик АМН СССР).

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени; медалями.

Источники: Краснобаев Тимофей Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Краснобаев, Тимофей Петрович.

КРАСНОБАЕВ ТИМОФЕЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 21.02.(05.03).1865 в Смоленске, умер 11.10.1952 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 8).

КРАСНОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 31.05.1929 в Шуге Ивановской области, умер 24.06.2006 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 29).



Советский и российский офтальмолог, основоположник лазерных методов лечения глаукомы, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР и РАМН, директор ВНИИ глазных болезней АМН СССР, главный редактор журнала «Вестник офтальмологии».

Герой Социалистического Труда (30.05.1979), медаль № 19209, орден Ленина № 432607.

Лауреат Ленинской премии (1978) за комплекс исследований и разработку новых принципов хирургии глаза.

Лауреат Государственной премии СССР (1975) за цикл работ по диагностике и лечению глаукомы.

Лауреат премии Совета Министров СССР (1984), премии имени В. П. Филатова (1978).

Автор более 400 научных публикаций, включая монографию «Микрохирургия глауком», дважды издававшуюся в СССР, а также изданную в Германии (1977) и США

(1979). Автор свыше 40 патентов на изобретения, полученных в 13 странах мира.

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени; медалями.

Источники: *Кузьмин М. К.* Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М., 1988; ru.wikipedia.org/wiki/Краснов,_Михаил_Михайлович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10907.



КРАСНОГОРСКИЙ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился 26.06(08.07).1882 в Санкт-Петербурге, умер 02.08.1961 в посёлке Сиверский Ленинградской области, похоронен на Дружносельском кладбище посёлка.

Советский педиатр, крупный специалист в области изучения фи-

зиологии высшей нервной деятельности, академик АМН СССР (1945), заслуженный деятель науки РСФСР.

Лауреат премии имени И. П. Павлова.

Один из основоположников советской школы педиатров, активный приверженец теории нервизма и физиологического направления в педиатрии.

Потомственный дворянин, сын статского советника Ивана Александровича Красногорского. Полковник медицинской службы.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1952, медицинские науки) за исследования ВНД у детей, завершённые статьями: «Фазовые изменения деятельности больших полушарий головного мозга у детей» и «Некоторые итоги применения и развития учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в педиатрической клинике» (1951, академик АМН СССР).

Награждён орденом Ленина, медалями.

Источники: Красногорский Николай Иванович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Красногорский, Николай Иванович.

КРУЗЕЛЬ ГУСТАВ

Родился 30.06.1810 в Великом княжестве Финляндском, умер 24.10.1858 в Санкт-Петербурге.

Финский врач шведского происхождения. Доктор медицины (1840).

Лауреат половинной Демидовской премии (1856) за труд «Внутренние средства против рака и некоторых других болезней».

В 1845 году в Москве, в 1849 году в Петербурге устроил частные лечебницы для пользования гальванокаустикой.

Один из первых изучавших применение гальванизма в медицине, приписывая ему исключительно химическое действие. Убедившись, что положительный полюс действует прижигающим образом, образуя струп, а отрицательный обнаруживает растворяющее действие, он делал многочисленные опыты применения гальванизма к лечению стриктур, рака, язв и т.п. и составил целую коллекцию необходимых инструментов. Его пирокаустический аппарат – прототип прижигателя Пакелена.

Автор ряда сочинений о применении гальванизма на шведском, французском и немецком языках.

Источник: ru.wikipedia.org Крузель, Густав.

КРУШИНСКИЙ ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

Родился 03(16).06.1911 в Москве, умер 25.05.1984 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 4).

Советский и российский учёный-биолог, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор МГУ им. М. В. Ломоносова.

Лауреат Ленинской премии (1988, посмертно) за работу «Био-



логические основы рассудочной деятельности».

Лауреат премии МОИП (1960).

Автор свыше 200 научных трудов. Подготовил 30 кандидатов и четырёх докторов биологических наук.

Награждён орденом «Знак Почёта».

Источники: Крушинский Леонид Викторович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org... Крушинский, Леонид Викторович.

КУПРИЯНОВ ПЁТР АНДРЕЕВИЧ

Родился 27.01(08.02).1893 в Санкт-Петербурге, умер 13.03.1963 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский хирург, академик АМН СССР (1944), генерал-лейтенант медицинской службы (1945). Заслуженный деятель науки РСФСР (1942).



Герой Социалистического Труда (07.02.1963), медаль № 10388, орден Ленина № 344095.

Лауреат Ленинской премии (1960, соавтор) за разработку новых операций на сердце и крупных сосудах.

Лауреат премии имени Н. Н. Бурденко.

В период советско-финляндской войны (1939–1940) – главный хирург Северо-Западного фронта (январь – март 1940).

Во время Великой Отечественной войны – главный хирург Северного и Ленинградского фронтов.

В 1943–1963 годах – профессор, начальник вновь созданной кафедры факультетской хирургии № 2 (в последующем – кафедры хирургии для усовершенствования врачей) ВМА имени С. М. Кирова.

В 1958 году по инициативе П. А. Куприянова создана первая в СССР кафедра анестезиологии на базе клиники, которую он возглавлял до конца своей жизни.

В 1944–1950 годах – вице-президент АМН СССР.

Избирался председателем Всесоюзного общества хирургов СССР, почётным председателем Хирургического общества Пирогова и Кардиологического общества имени Г. Ф. Ланга. Входил в состав правлений: Международного общества хирургов, Европейского общества сердечно-сосудистых хирургов, Всероссийского общества хирургов РСФСР.

Входил в состав редколлегий журналов «Грудная хирургия», «Хирургия», «Вестник хирургии»; Большой медицинской энциклопедии.

В 1953 году первым в Ленинграде (и вторым в стране после А. Н. Бакулева) выполнил перевязку открытого артериального протока, устранение стеноза лёгочной артерии, коарктации аорты. В этом же году им была выполнена первая закрытая митральная комиссуротомия по поводу ревматического стеноза.

С 19.06.1959 первым в СССР начал операции со вскрытием полостей сердца (операция на «сухом» сердце).

Автор более 360 научных работ в области оперативной хирургии, военно-полевой хирургии, хирургии груди и живота, кардиохирургии, анестезиологии, реаниматологии, клинической физиологии и др. Подготовил 25 докторов и 38 кандидатов наук.

Награждён орденами Ленина (3), Красного Знамени (4), Отечественной войны 1-й степени; медалями, в том числе «За оборону Ленингра-

да», «За оборону Советского Заполярья».

Источники: Куприянов Петр Андреевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978.; ru.wikipedia.org/wiki/Куприянов,_Пётр_Андреевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11569.

Л



ЛАВРЕНТЬЕВ БОРИС ИННОКЕНТЬЕВИЧ

Родился 31.07(12.08).1892 в Казани, умер 09.02.1944 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище.

Советский учёный-нейрогистолог, профессор, член-корреспондент АН СССР (1939). Заслуженный деятель науки РСФСР (1940).



Лауреат Сталинской премии второй степени (1941, медицинские науки) за научную работу «Морфология автономной нервной системы» (1939, АН СССР, ВИЭМ).

Учреждена премия по гистологии имени Б. И. Лаврентьева АМН СССР.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1943).

Источники: Лаврентьев Борис Иннокентьевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Лаврентьев, Борис Иннокентьевич.



ЛАЗАРЕВ ПЁТР ПЕТРОВИЧ

Родился 31.03(12.04).1878 в Москве, умер 23.04.1942 в Алма-Ате, Казахская ССР, похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

Русский и советский физик, биофизик и геофизик, педагог, академик

АН СССР (1917). Доктор медицины (1902).

С 1918 года – первый главный редактор и издатель журнала «Успехи физических наук». Член правления Московского дома учёных (1924).

Номинант Нобелевской премии (1934).

Номинации на получение Нобелевской премии по медицине Лазарев удостоился за изучение процессов раздражения и возбуждения: учёный создал физико-химическую теорию возбуждения, вывел единый закон раздражения, исследовал процесс физиологической адаптации органов чувств (преимущественно зрения, а также слуха, вкуса и обоняния) к действующим на них раздражителям.

В 1917 году он возглавил первый в России научно-исследовательский физический институт.

В 1919–1931 годах – директор организованного по его инициативе и при его активном участии Института физики и биофизики Наркомздрава – первого в России научно-исследовательского учреждения по физике и биофизике.

В марте 1931 года Лазарев арестован и снят со всех профессорских должностей. Причиной ареста стало его выступление против перебаллотировки коммунистов, проваленных на выборах в действительные члены Академии наук СССР, а также обширная переписка с западными учёными.

Осенью того же года Лазарев был выпущен из тюрьмы и отправлен в ссылку в Свердловск. В столи-

цу вернулся в 1932 году благодаря ходатайствам коллег, но опальным оставался до конца жизни – за «лженаучные теории» учёного громили в 1938 году.

С 1934 года – заведующий отделом биофизики во Всесоюзном институте экспериментальной медицины в Москве (в 1938 году отдел был преобразован в специальную биофизическую лабораторию Академии наук).

В 1940 году избран вице-президентом Московского общества испытателей природы.

В годы Великой Отечественной войны биофизическая лаборатория Академии наук СССР, руководимая П. П. Лазаревым, была эвакуирована из Москвы в Алма-Ату.

Автор более 500 научных работ,

Источники: Лазарев П. П. // Большая советская энциклопедия. Т. 35. – М.: ОГИЗ, 1937; ru.wikipedia.org/Лазарев, Пётр Петрович.

ЛАНГ ГЕОРГИЙ ФЁДОРОВИЧ

Родился 16(28).07.1875 в Санкт-Петербурге, умер 27.07.1948 в Ленинграде, похоронен на Серафимовском кладбище (участок № 28).

Советский врач-терапевт, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР (1945), ректор 1-го Ленинградского медицинского института, основатель и главный редактор журнала «Терапевтический архив». Автор более ста научных трудов и публикаций.



Лауреат Сталинской премии второй степени (1951, медицинские науки) за исследования в области патологии и терапии внутренних болезней, обобщённые в научном труде «Гипертоническая болезнь» (1950, академик АМН СССР).

Учреждена премия имени Г. Ф. Ланга АН СССР (1958).

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: *Бородулин В. И.* Г. Ф. Ланг. – М.: Медицина, 1976; ru.wikipedia.org/Ланг, Георгий Фёдорович.

ЛАНСКАЯ ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (кандидат медицинских наук).



ЛЕВКОВИЧ ЕЛИЗАВЕТА НИКОЛАЕВНА

Родилась 20.04.1900 в Смоленской губернии, умерла 24.02.1982 в Москве, похоронена на Введенском кладбище (участок № 5).

Советский учёный-вирусолог. Профессор. Доктор медицинских наук (1944). Первооткрыватель клещевого энцефалита (1937) и один из разработчиков вакцины. Заслуженный деятель науки РСФСР.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «Весенне-летний и осенний энцефалиты» и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

Лауреат премии имени Д. И. Иванова (1960).

Участница дальневосточной экспедиции Наркомздрава СССР 1937 года по изучению неизвестного инфекционного заболевания центральной нервной системы. Перво-

открыватель клещевого энцефалита (1937) и один из разработчиков вакцины.

В 1946–1970 годах возглавляла лабораторию энцефалитов, которая первоначально находилась в Институте вирусологии им. Д. И. Иванова АМН СССР, в 1960 году переведена в Институт по изучению полиомиелита.

С 1970 года до февраля 1982 года – научный консультант института.

Награждена орденом «Знак Почёта»; медалями, в том числе «За трудовую доблесть в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»; знаком «Отличнику здравоохранения СССР» (1941).

Источники: Вопросы вирусологии. – М.: Министерство здравоохранения СССР, 1983; ru.wikipedia.org;...Левкович_Елизавета_Николаевна.

ЛЕЙ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

Родился в 1810 году, умер 09.04.1881 в Мартышкине, близ Орианиенбаума.

Доктор медицины.

Почётный отзыв Демидовской премии (1845, соавтор) за труд «Энциклопедический медицинский лексикон».

Источник: search.rsl.ru > ru / record/01003506146.

ЛЕПОРСКИЙ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился 17.01.1877 в Нижнем Новгороде, умер 15.06.1952 в Ленинграде.



де, похоронен на «Литераторских мостках».

Советский терапевт, доктор медицины (1911), академик АМН СССР (1944), заслуженный деятель науки РСФСР (1944), генерал-майор медицинской службы (1951).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, медицинские науки) за монографию «Болезни поджелудочной железы» (1951, академик АМН СССР).

В 1942–1952 годах – начальник кафедры госпитальной терапевтической клиники Военно-медицинской академии Красной армии им. С. М. Кирова.

Избран делегатом XVI Всероссийского съезда Советов и VII съезда Советов СССР.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.

Источник: ru.wikipedia.org Лепорский, Николай Иванович.

ЛИМБЕРГ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 24.01(05.02).1894 в Санкт-Петербурге, умер в 1974 году.



Советский врач. Доктор медицинских наук, профессор. Член-корреспондент АМН СССР (1946). Заслуженный деятель науки РСФСР (1968).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1948, медицинские науки) за научные исследования в области восстановительной хирургии, результаты которых изложены в монографии «Математические основы местной пластики на поверхности человеческого тела» (1946, член-корреспондент АМН СССР, профессор ГИУВ имени С. М. Кирова).

В 1927 году впервые в русской специальной литературе на основе личной практики предложил методы закрепления отломков при переломах челюстей.

В годы Великой Отечественной войны предложил стандартную шину-ложку для транспортной иммобилизации верхней челюсти, крючок для вправления отломков скуловой кости.

Автор 150 научных работ, автор и соавтор двух учебников по хирургической стоматологии и десяти

монографий и руководств. Последняя монография – «Планирование местно-пластических операций» – издана в 1963 году.

Под его руководством защищено девять докторских и 36 кандидатских диссертаций.

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: *Дунаевский В. А.* Лимберг Александр Александрович. – БМЭ, 1980. – Т. 13. – С. 108; ru.wikipedia.org - Лимберг, Александр Александрович.



ЛИНБЕРГ БОРИС ЭДМУНДОВИЧ

Родился 16.04.1885 в Шацке Тамбовской губернии (ныне Рязанская область), умер 31.05.1965 в Москве.

Советский хирург, доктор медицинских наук (1922), профессор

(1923), заслуженный деятель науки РСФСР (1943).

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

Во время Первой мировой войны – на военной службе.

В 1933 году организовал первое в СССР специализированное отделение грудной хирургии.

В 1939 году, во время советско-финляндской войны, – инициатор создания армейского госпиталя для раненных в грудь. Один из первых в СССР выполнил успешные операции лобэктомии и пневмонэктомии. Разработал технику закрытого дренирования при травматическом гемопневмотораксе, «лестничной» торакопластики и плеврэктомии при эмпиемах плевры, мышечной пластики остаточных плевральных полостей, новый метод пластики пахового канала при грыжах, модификацию лопаточно-грудной резекции плечевого пояса при злокачественных опухолях.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Профессор Б. Э. Линберг (К 75-летию со дня рождения), Хирургия. – № 5. – С. 3. – 1960; ru.wikipedia.org - Линберг, Борис Эдмундович.

ЛУРЬЕ АЛЕКСАНДР ЮДИМОВИЧ

Родился 30.09.1897 в местечке Климовичи Могилёвской губернии, умер 21.05.1958 в Киеве, похоронен на Лукьяновском кладбище.

Советский акушер-гинеколог, профессор (1932). Член-корреспондент АН УССР (1939). Заслуженный деятель науки и техники УССР (1958).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, медицинские науки) за общеизвестные научные работы по обезболиванию родов, введенные в практику родовспомогательных учреждений в 1937, 1938 и 1939 годах (1-й КМИ).

Главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения УССР (1949).

Автор свыше 100 научных работ, в том числе пяти монографий.

Награжден орденами Ленина (2), Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени; медалями.

Источник: ru.wikipedia.org Лурье, Александр Юдимович.

ЛЮБИМОВА МИЛИЦА НИКОЛАЕВНА

Родилась 26.12.1898 (07.01.1899), умерла 22.12.1975 в Москве, похоронена на Новодевичьем кладбище (участок № 10, 2-й ряд).

Советский учёный-биохимик, профессор, доктор биологических



наук (1957). Доктор наук Берлинского университета имени Вильгельма Гумбольдта, ГДР (1969).

Жена и многолетний сотрудник В. А. Энгельгардта.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, соавтор, биологические науки) за исследования в области деятельности мышц, результаты которых опубликованы в 1942 году в работе «Ферментативные свойства миозина и механо-химия мышц» (Институт биохимии АН СССР).

Номинант Нобелевской премии (1946).

Источник: ru.wikipedia.org Любимова-Энгельгардт, Милица Николаевна.



МАКСИМЕНКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 29.03.1906 в Киеве, умер 08.08.1968 в Ленинграде, похоронен на Академической площадке Богословского кладбища.

Генерал-майор медицинской службы (1951), доктор медицинских наук (1938), профессор (1941), член-корреспондент АМН СССР (1947), заслуженный деятель науки РСФСР (1967). Заместитель начальника ВМА по научной работе (1953–1959).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научный труд

«Атлас нервной и венозной систем» (1942, ВМА имени С. М. Кирова).

В 1943 году назначен начальником кафедры оперативной хирургии ВММА, в 1948 году – начальником кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВМА, которую возглавлял до своей кончины. В 1943 году основал и возглавил Военно-медицинский музей МО СССР, которым руководил до 1952 года.

А. Н. Максименков провёл большую работу в качестве ответственного секретаря и соавтора издания «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Крупнейший знаток жизни и творчества Н. И. Пирогова.

Под его руководством выполнено 11 докторских и 50 кандидатских диссертаций.

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 2-й степени, Красной Звезды, «Знак Почёта»; медалями.

Источники: Будко А. А., *Чигарева Н. Г., Иванова Л. Д.* Основатель и первый начальник военно-медицинского музея // Военно-исторический журнал. – М., 2006. – № 3. – С. 27; ru.wikipedia.org - Максименков, Алексей Николаевич.

МАКСИМОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 22.01(03.02).1874 в Санкт-Петербурге, умер 04.12.1928 в Чикаго, США.

Российский и американский учёный – гистолог и эмбриолог,



член-корреспондент РАН, профессор Чикагского университета.

Внедрил в исследования метод тканевых культур, разработал гипотезы о существовании полибластов, обосновал теории кроветворения, ввёл понятие «стволовые клетки».

Номинант Нобелевской премии (1918) за работы в области гистогенеза плаценты, гистогенеза соединительных тканей во время воспалительных процессов и работы в области кроветворения.

Из купеческой семьи, учился в Императорской военно-медицинской академии, где и выполнил свои первые научные работы. Среди достижений учёного – внедрение тканевых культур в России, разработка гипотезы о существовании полибластов (особый тип клеток соединительной ткани), научное обоснование теории кроветворения, введение понятия «стволовые клетки», работы в области гистогенеза (процессов, обеспечивающих восстановление и регенерацию тканей). Эти достижения до сих пор служат

базой для развития клеточной биологии и регенеративной медицины.

Зимой 1922 года Максимов с женой и сестрой бежал из России по льду Финского залива, после того как большевики заставили его подметать метлой двор.

Написанные им учебники по гистологии (науке, изучающей ткани живого организма) до сих пор являются образцами классических иллюстрированных пособий и издаются как в России, так и за рубежом.

В 2005 году Клинике гематологии и клеточной терапии Национального медико-хирургического центра имени Н. И. Пирогова присвоено имя Александра Александровича Максимова.

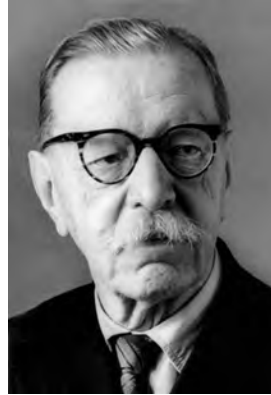
Источники: Максимов, Александр Александрович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 т. доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org; Максимов, Александр Александрович (гистолог).

МАРТИНЕК КАРЕЛ (MARTINEK K.)

Родился 20.07.1933 в Двур-Кралове, Чехословакия, умер 14.04.2021 в Двур-Кралове.

Советский и чешский физикохимик, академик Чехословацкой академии наук (1988). Кандидат (1958), доктор (1972) химических наук.

Лауреат Ленинской премии (1982, соавтор) за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования имму-



билизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

В 1953 году по рекомендации Института химической технологии в Праге направлен на учёбу в Советский Союз.

В 1958 году с отличием окончил химический факультет.

В 1986 году, спустя более чем 30 лет, вернулся в Чехословакию, где продолжил свою научную и преподавательскую деятельность.

Источник: ru.wikipedia.org Мартинек, Карел.

МАСЛОВ МИХАИЛ СТЕПАНОВИЧ

Родился 19(31).05.1885 в Нарве, умер 03.06.1961 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище (Академическая площадка ВМА).

Российский, советский педиатр, доктор медицины, профессор, действительный член АМН СССР

(1945), заслуженный деятель науки РСФСР (1935), генерал-майор медицинской службы, председатель Общества детских врачей Ленинграда, один из основоположников советской педиатрической школы. Участник Первой мировой войны, житель блокадного Ленинграда.

Лауреат премии им. Н. Ф. Филатова за «Лекции по факультетской педиатрии» (ч. 1–2. – Л., 1957–1960).

Действительный член Польской академии наук. Почётный член Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркине. Член научного общества педиатров Болгарии. Член-корреспондент Парижского общества педиатров.

Учреждена премия для аспирантов и клинических ординаторов имени М. С. Маслова АМН СССР.

Будучи членом Общества детских врачей Санкт-Петербурга (Ленинграда) ещё с дореволюционного времени, Маслов в 1923 году впервые избран его председателем. Он занимал этот пост до 1926 года, за-

тем избирался повторно (1929–1930, 1934–1941, 1946–1961).

Более чем за 40 лет клинической, научной и педагогической деятельности М. С. Маслову удалось создать собственную педиатрическую школу единомышленников. Важным достижением М. С. Маслова стало то, что он обосновал необходимость первичного педиатрического образования. Эта идея воплотилась в организацию первого в мире специализированного педиатрического института и педиатрических факультетов при ряде медицинских институтов.

М. С. Маслов – автор свыше 200 научных работ, из них 16 монографий, восемь учебников, несколько руководств.

Лично М. С. Маслов подготовил десять докторов и 46 кандидатов медицинских наук.

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени (2), Красной Звезды; медалью «За оборону Ленинграда», другими медалями.

Источники: Тур А. Ф., *Знаменский В. Ф.* Михаил Степанович Маслов // Сб. тр., посвящённый 25-летию научной и учебной деятельности заслуженного деятеля науки проф. М. С. Маслова. – Л., 1937; Маслов Михаил Степанович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; Маслов Михаил Степанович // Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник / Ред. коллегия: Л. Н. Белова, Г. Н. Бул-

даков, А. Я. Дегтярев и др. – М.: Большая российская энциклопедия, 1992; ru.wikipedia.org; Маслов, Михаил Степанович (педиатр).



МЕЧНИКОВ ИЛЬЯ ИЛЬИЧ

Родился 03(15).05.1845 в Ивановке Купянского уезда Харьковской губернии, умер 02(15).07.1916 в Париже.

Русский и французский биолог (микробиолог, цитолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог).

Лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1908).

Премия по микробиологии имени И. И. Мечникова АН СССР (РАН) присуждается с 1945 года.

Один из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель сравнительной патологии воспаления, фагоцитарной теории иммунитета, теории фагоцителлы,



основатель научной геронтологии. Странники продления жизни отмечают день его рождения как День Мечникова.

Мечников придерживался атеистических взглядов, несмотря на строгое религиозное воспитание в детстве. Причисляя себя к сторонникам рационализма («Сорок лет искания рационального мировоззрения», 1913), Мечников критиковал религиозные, идеалистические и мистические воззрения.

В ряде работ Мечниковым затронуты общетеоретические и философские проблемы, в том числе проблема смысла человеческой жизни. Главную роль в прогрессе человечества учёный приписывал науке. Мечников полагал, что в будущем наука избавит человека от страха смерти, если сумеет пробудить в нём «инстинкт естественной смерти», который, по мнению учёного, «гнездится в глубине человеческой природы в скрытом состоянии» («Этюды о природе человека. Опыт оптимистической философии», 1903). Прежде всего наука изменит человеческую старость, существенно улучшив, благодаря прогрессу медицины, качество жизни в этом периоде; конечной целью науки будет «продление жизни до момента пресыщения ею и ощущения потребности небытия» («Сорок лет искания рационального мировоззрения», предисловие ко второму изданию, 1914).

Почётный член Петербургской АН (1902). Профессор Новороссийского университета в Одессе (1870–

1882). Почётный член Московского университета (1889). Почётный член многих зарубежных АН, научных обществ и институтов.

Награждён медалью Копли (1906), медалью Альберта (1916, Королевское общество искусств).

Источники: Сухов А. Д. И. И. Мечников и философия // Философия и общество. – 2011. – № 1; Шабров А. В. и др. Илья Ильич Мечников: Энциклопедия жизни и творчества. – СПб.: ДЕАН, 2008. – 1264 с.; Фролов В. А. Опередивший время. – М.: Советская Россия, 1980. – 268 с.; Мечников, Илья Ильич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1896. – Т. XIX. – С. 225–226; ru.wikipedia.org; Мечников, Илья Ильич.



МЕШАЛКИН ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 25.02.1916 в Екатеринославе, умер 08.03.1997 в Новосибирске, похоронен на Южном кладбище.

Известный советский российский кардиолог и кардиохирург, доктор медицинских наук (1953), профессор (1954). Академик АМН СССР (1978). Заслуженный деятель науки РСФСР (1966). Почётный гражданин Новосибирска (1993).

Герой Социалистического Труда (24.02.1976), медаль № 18081, орден Ленина № 423730.

Лауреат Ленинской премии (1960, соавтор) за разработку новых операций на сердце и крупных сосудах.

В 1941 году окончил Второй Московский медицинский институт.

Участник Великой Отечественной войны: Курская дуга, освобождение Украины, Польши, Чехословакии.

Награждён орденами Ленина (2), Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями, в том числе «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Москвы».

Источники: Великий доктор (газета «Наука в Сибири»); ru.wikipedia.org/wiki/Мешалкин,_Евгений_Николаевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11372.

МИХЕЛЬСОН НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился в 1883 году в Москве, умер 29.07.1963.

Челюстно-лицевой хирург, доктор медицинских наук (1938), профессор (1940).



Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научные исследования в области восстановительной хирургии и разработку новых методов хирургических операций, получивших широкое применение в госпиталях, изложенные в научном труде «Пластические операции на лице» (1943, профессор ЦИУВ).

В годы Великой Отечественной войны лечил раненных в челюстно-лицевую область.

Автор и соавтор девяти монографий.

Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org Мяхельсон, Николай Михайлович.

МЯСНИКОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

Родился 06(18).09.1899 в Красном Холме Тверской губернии, умер 19.11.1965 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский терапевт, доктор медицинских наук (1935), член-кор-



респондент (1947), академик (1948) АМН СССР, академик-секретарь отделения клинической медицины и член президиума АМН (1949).

Основные работы посвящены вопросам сердечно-сосудистой патологии (гипертоническая болезнь, атеросклероз, коронарная недостаточность), болезням печени и жёлчных путей, инфекционным болезням (малярия, бруцеллёз).

Лауреат Международной премии «Золотой стетоскоп» (1965), единственный в СССР.

Председатель Всероссийского общества терапевтов (с 1957 г.), почётный член многих зарубежных научных медицинских обществ, член президиума Международного терапевтического общества.

Автор мемуаров «Я лечил Сталина: из секретных архивов СССР» (опубликованы в 2011 г.).

Учреждена премия по кардиологии имени А. Л. Мясникова АМН СССР за лучшую научную работу в области кардиологии.

Золотая медаль имени А. Л. Мясникова РАН (2015) присуждается за выдающиеся работы в области кардиологии.

Из семьи земского врача Леонида Александровича Мясникова (1859–1921) и его третьей жены, «лекарской помощницы» Зинаиды Константиновны Григорьевой (1874–1942(?)).

Окончил реальное училище в Бежецке, гимназию – в Тифлисе.

В 1917 году вне конкурса, как золотой медалист, поступил на медицинский факультет Московского университета.

Во время Первой мировой и Гражданской войн оставался в Москве и продолжал учёбу.

В 1922 году окончил медицинский факультет МГУ.

С 1942 года – главный терапевт ВМФ. В октябре 1942 года Мясников летал на Кавказ для лечения адмирала И. С. Исакова, раненного во время Туапсинской операции, и провёл там несколько месяцев.

К концу войны Мясников – полковник медслужбы ВММА ВМФ (ГМедСУ ВМФ).

С 1948 года – директор Института терапии АМН СССР (с 1966 г. – Институт кардиологии имени А. Л. Мясникова АМН СССР) и одновременно (1948–1965) – заведующий кафедрой госпитальной терапии 1-го Московского медицинского института.

Автор более 200 научных работ, среди них – девять монографий и четыре учебника по проблемам внутренних болезней.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (2), Красной Звезды, медалями «За оборону Ленинграда», «За оборону Кавказа» и др.

Награды Мясникова хранятся в Музее истории медицины.

Источники: Александр Леонидович Мясников // Клиническая медицина. – 1966. – Т. 44. – № 2; *Бородулин В. И., Шхвацабая И. К.* А. Л. Мясников. – М.: Медицина, 1967. – 72 с. – (Выдающиеся деятели отечественной медицины и здравоохранения); ru.wikipedia.org Мясников, Александр Леонидович (1953).

Н



НАСОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 28.06(10.07).1895 в Варшаве, Российская империя, умер 21.12.1957

в Ленинграде, похоронен на «Литераторских мостках» Волковского кладбища.

Советский цитолог. Член-корреспондент АН СССР (1943). Академик АМН СССР (1945).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, биологические науки) за научную работу «Реакция живого вещества на внешнее воздействие» (1941, ВИЭМ).

В 1941 году добровольцем ушёл на фронт и был начальником медсанбата на Пулковских высотах, где был ранен и демобилизован. Затем работал в МГУ имени М. В. Ломоносова.

Во время Великой Отечественной войны передал вместе с В. Я. Александровым полученную ими совместно Сталинскую премию в Фонд обороны.

Основатель и с 1957 года – директор Института цитологии АМН СССР.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда».

Источники: Трошин А. С., Трошина В. П. Дмитрий Николаевич Насонов. – Л.: Наука, 1984. – 101 с.; ru.wikipedia.org Насонов, Дмитрий Николаевич.

НЕГОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 06(19).03.1909 в городе Козелец Черниговской губернии, умер



02.08.2003 в Москве, похоронен на Хованском кладбище.

Крупнейший патофизиолог, создатель реаниматологии, родоначальник школы отечественных реаниматологов, создатель первого в мире Научно-исследовательского института общей реаниматологии (НИИОР РАМН), первооткрыватель новой нозологической единицы (постреанимационной болезни), доктор медицинских наук (1943), профессор (1947), академик АМН СССР (1975).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти (руководитель работы, профессор).

Лауреат Государственной премии СССР (1970) за предложение, разработку и внедрение в медицинскую практику ЭИТ аритмий сердца.

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Крас-

ной Звезды, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, медалями.

Источники: К 70-летию со дня рождения академика АМН СССР В. А. Неговского // Современные проблемы реаниматологии. – М., 1980; ru.wikipedia.org Неговский, Владимир Александрович.



НЕСТЕРОВ АНАТОЛИЙ ИННОКЕНТЬЕВИЧ

Родился 27.10(08.11).1895 в селе Чистоостровское (ныне Красноярского края), умер 10.02.1979 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище (участок № 10).

Советский терапевт, учёный и организатор здравоохранения, создатель советской школы ревматологов, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР (1950), заслуженный деятель науки РСФСР (1946).

Герой Социалистического Труда (10.11.1965), медаль № 10462, орден Ленина № 340114.

Лауреат Ленинской премии (1974, соавтор) за цикл работ по изучению патоморфогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики ревматических заболеваний.

А. И. Нестеров являлся членом редколлегии и ответственным редактором редотдела «Артрология. Ревматология» БМЭ, редактором журнала «Вопросы ревматизма».

Председатель Всесоюзного научного общества терапевтов (1962–1974) и организованного по его инициативе Всесоюзного ревматологического общества (1969), вице-президент Международной лиги по борьбе с ревматизмом (1962–1965), почётный член 15 зарубежных научных ревматологических обществ. Избирался депутатом Верховного Совета РСФСР (1938–1946).

Автор более 200 научных трудов, в том числе шести монографий.

Награждён орденами Ленина (2), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), медалями.

Источники: Анатолий Иннокентьевич Нестеров (к 80-летию со дня рождения) // Тер. арх. – 1975. – Т. 47. – № I. – С. 4; Анатолий Иннокентьевич Нестеров // Кардиология. – 1979. – Т. 19. – № 3. – С. 123; ru.wikipedia.org/wiki/Нестеров,_Анатолий...; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11472.

НИКИТИНА ВАЛЕНТИНА ФЁДОРОВНА

Родилась 23.02.1919 в селе Семилюжки Томской губернии, умерла



13.10.2006 в Москве, похоронена на Хованском кладбище.

Советский отоларинголог, кандидат медицинских наук (1966), заслуженный врач РСФСР (1975).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

Окончила Томский медицинский институт (1942). Участница Великой Отечественной войны: врач-хирург в медсанбате и эвакогоспитале.

Одна из основоположников отечественной отомикрохирургии. Усовершенствовала и внедрила в практику ряд хирургических методов лечения отосклероза и адгезивного среднего отита, разработала меры профилактики послеоперационных осложнений. Впервые применила протезы из аутоканей в реконструктивной хирургии уха. Автор метода реставрации системы звукопроводения к внутреннему уху.



Автор более 50 научных работ, 12 авторских свидетельств.

Награждена орденом Отечественной войны 2-й степени, знаком «Отличнику здравоохранения СССР», медалью ВДНХ.

Источник: ru.wikipedia.org Никитина, Валентина Фёдоровна.

НИКОЛАЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ

Родился 23.01(14.02).1896 в городе Тараща Киевской губернии, умер в 1972 году.

Украинский советский врач-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор (1933), действительный член Академии медицинских наук СССР (1952).

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1952, медицинские науки) за монографию «Профилактика и терапия внутриутробной асфиксии плода» (1951, член-корреспондент АМН СССР, директор ИАГАМН).

В годы Великой Отечественной войны – начальник медицинской части в госпиталях, главный гинеколог Приволжского военного округа.

Автор более 200 научных работ, в том числе монографий и учебников.

Награждён орденом Ленина.

Источник: ru.wikipedia.org Николаев, Анатолий Петрович.



ОВЧИННИКОВ ЛЕВ ПАВЛОВИЧ

Родился 21.01.1943 в посёлке Тучково Рузского района Московской области, умер 29.09.2020.

Советский и российский биохимик. Академик РАН (1997, членкор АН СССР с 1987 г.), доктор биологических наук, заслуженный профессор МГУ (1999).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосома – нового класса внутриклеточных частиц.

Автор более 250 научных работ.

Награждён медалью «За трудовую доблесть».

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Овчинников,_Лев_Павлович.



ОПАРИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Родился 18.02(02.03).1894 в городе Угличе Ярославской губернии, умер 21.04.1980, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Учёный в области биологии и биохимии, директор Института биохимии имени А. Н. Баха АН СССР, профессор кафедры МГУ имени М. В. Ломоносова, академик АН СССР.

Герой Социалистического Труда (13.03.1969), медаль № 13037, орден Ленина № 402041.

Лауреат Ленинской премии (1974) за цикл работ по материалистической теории происхождения жизни.

В годы Великой Отечественной войны успешно выполнял важные правительственные задания по разработке новейших витаминных концентратов и препаратов для нужд Красной армии и медицинской промышленности.

Автор сотен научных трудов. Главный редактор журнала «Доклады АН СССР» (1951–1971).

Награждён орденами Ленина (5), Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени, медалями, наградами иностранных государств.

Источники: Исакова О. В. А. И. Опарин. – М., 1964; ru.wikipedia.org; Опарин, Александр Иванович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=16071.

ОРБЕЛИ ЛЕОН АБГАРОВИЧ

Родился 25.06(07.07).1882 в посёлке Дарачичаг (ныне Армения), умер 09.12.1958 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Академик АН СССР (1925), академик АМН СССР (1944), академик-секретарь Отделения биологических наук АН СССР (1939–1948), доктор медицины (1908), доктор медицинских наук (1934). Заслуженный



деятель науки РСФСР (1934). Вице-президент АН СССР.

Начальник Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (1943–1950).

Воинские звания: диввврач (1936), корвврач (1941), генерал-лейтенант медицинской службы (1943), генерал-полковник медицинской службы (1944).

Герой Социалистического Труда (10.06.1945), медаль № 212, орден Ленина № 45596.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, биологические науки) за научную работу «Лекции по физиологии нервной системы (1938, АН СССР, ВМА имени С. М. Кирова).

Премия имени Л. А. Орбели АН СССР (РАН) ежегодно присуждается за труды по физиологии.

Лауреат премии имени И. П. Павлова АН СССР (1937),

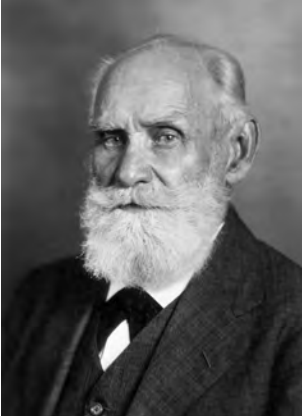
Золотой медали имени И. И. Мечникова АН СССР (1946).

Автор более 130 фундаментальных и крупных научных работ.

Награждён орденами Ленина (4), Красного Знамени (2), Трудового Красного Знамени (2), Красной Звезды; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда»; иностранными наградами.

Источники: Герои труда военных лет 1941–1945. – М., 2001; ru.wikipedia.org Орбели, Леон Абгарович; warheroes.ru hero/hero.asp?Hero_id=9646.

Р



**ПАВЛОВ
ИВАН ПЕТРОВИЧ**

Родился 14(26).09.1849 в Рязани, умер 27.02.1936 в Ленинграде, похоронен на мемориальном кладбище «Литераторские мостки».

Русский и советский учёный, физиолог, вивисектор, создатель науки о высшей нервной деятельности, физиологической школы.

Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине (1904) за работу по физиологии пищеварения.

Премия по физиологии имени И. П. Павлова АН СССР (РАН) присуждается с 1934 года.

Академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1907), действительный статский советник.

Председатель Общества русских врачей памяти С. П. Боткина (1906–1913).

В 1935 году на 15-м Международном конгрессе физиологов Иван Петрович увенчан почётным званием «старейшины физиологов мира». Ни до, ни после него ни один биолог не удостоивался такой чести.

Известен тем, что разделил всю совокупность физиологических рефлексов на условные и безусловные рефлексы, а также исследовал психофизиологию типов темперамента и свойства нервных систем, лежащие в основе поведенческих индивидуальных различий.

Награды: медаль Котениуса (1903), Нобелевская премия (1904), Baly Medal (1905), медаль Копли (1915), Крунианская лекция (1928).

Источники: *Бирюков Д. А.* И. П. Павлов. – М.: Медицина, 1967. – 74 с. – (Выдающиеся деятели отечественной медицины и здравоохранения); Павлов Иван Петрович // Большая энциклопедия русского народа; ru.wikipedia.org; Павлов, Иван Петрович.





ПАВЛОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ НИКАНОРОВИЧ

Родился 22.02(05.03).1884 в селе Бирюч Воронежской губернии, умер 27.05.1965 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище (площадка Военно-медицинской академии, участок № 33).

Русский советский учёный-зоолог, энтомолог, создатель советской школы паразитологии, генерал-лейтенант медицинской службы (1943). Заслуженный деятель науки РСФСР (1935), академик АН СССР (1939) и АМН СССР (1944), почётный член АН Таджикской ССР (1951), профессор Военно-медицинской академии (ВМА), начальник кафедры биологии и паразитологии ВМА (1921–1965), директор Зоологического института АН СССР (1942–1962). Президент Всесоюзного энтомологического общества (1931–1965), президент Географического общества СССР (1952–1964). Депутат Верховного Совета СССР 2–4-го созывов.

Герой Социалистического Труда (04.03.1964), медаль № 10442, орден Ленина № 344477.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, **медицинские науки**) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (АН СССР).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1950, **биологические науки**) за научный труд «Руководство по паразитологии человека с учением о переносчиках трансмиссивных болезней» (1948, академик, директор ЗИАН).

Лауреат Ленинской премии (1965) за научный труд «Природная очаговость трансмиссивных болезней в связи с ландшафтной эпидемиологией зооантропонозов», опубликованный в 1964 году.

Премия имени Е. Н. Павловского РАН присуждается за выда-

ющиеся работы в области зоологии и паразитологии.

Награждён Золотой медалью имени И. И. Мечникова АН СССР (1949), Большой золотой медалью Географического общества СССР (1954).

Во время Великой Отечественной войны осуществил три экспедиции в Иран, в результате которых были собраны материалы по географии эпидемиологии трансмиссивных и паразитарных заболеваний человека и сельскохозяйственных животных, открыты новые болезни, их возбудители и переносчики.

Автор свыше 1200 научных публикаций и книги «Поэзия, наука и учёные» (М.; Л.: Издательство АН СССР, 1958).

Награждён орденами Ленина (6), Красного Знамени (2), Трудового Красного Знамени (2), Красной Звезды, медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: Павловский Евгений Никанорович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Павловский, Евгений Никанорович; warheroes.ru hero/hero.asp? Hero_id=12914.

ПАЛЛАДИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился 29.08(10.09).1885 в Москве, умер 06.12.1972 в Киеве, похоронен на Байковом кладбище.

Советский биохимик. Президент АН Украинской ССР (1946–1962), академик АН УССР, АН СССР



и АМН СССР. Основатель украинской школы биохимиков.

Герой Социалистического Труда (10.09.1955), медаль № 6827, орден Ленина № 298445.

Лауреат премии имени В. И. Ленина (1929) за работы по биохимии.

Награждён орденами Ленина (6), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), Красной Звезды, медалями, болгарским орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й степени.

Память

Проспект его имени в Киеве, улица – в Донецке.

Имя А. В. Палладина носит институт биохимии НАН Украины.

Мемориальные доски установлены: в Киеве на фасаде здания президиума НАН Украины и на здании института биохимии НАН Украины; в Харькове на фасаде здания Харьковского национального медицинского университета.

Именем Палладина названа ежегодная премия НАН Украины за достижения в биохимии и молекулярной биологии.



Источники: Палладин Александр Владимирович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Палладин, Александр Владимирович; warheroes.ru hero/hero.asp? Hero_id=11082.



ПАРИН ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 05(18).03.1903 в Казани, умер 15.06.1971 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский физиолог, академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1944). Автор классических исследований рефлекторной регуляции лёгочного кровообращения, открыватель одного из механизмов, регулирующих приток крови к сердцу («рефлекс Парина»).

Действительный член Международной академии астронавтики (1964), почётный член Академии наук СРР, Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пурки-



нье, Карлова университета в Праге и других зарубежных обществ и университетов.

Учреждена премия по физиологии и патологии кровообращения имени В. В. Парина АМН СССР.

В 1941–1943 годах – профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии и директор 1-го Московского медицинского института имени И. М. Сеченова.

После начала войны организовывал эвакуацию учёных: по распоряжению министра здравоохранения СССР Г. А. Митерева Парин вывез в эшелоне Наркомздрава 20 профессоров и 40 других сотрудников института в Уфу и вернулся в Москву в ноябре 1941 года.

В 1942–1945 годах – заместитель наркома здравоохранения СССР. Один из учредителей Академии медицинских наук СССР и её первый учёный секретарь (1944).

В 1963–1966 годах – вице-президент Академии медицинских наук СССР.

В 1960–1965 годах – директор Института нормальной и патоло-

гической физиологии Академии медицинских наук СССР. В 1965–1969 годах – директор Института медико-биологических проблем Минздрава СССР. В 1969–1971 годах – заведующий Лабораторией проблем управления функциями организма человека и животных АН СССР.

Основные исследования – по проблемам нормальной и патологической физиологии кровообращения, использованию принципов кибернетики и новой техники в физиологии и медицине, а также по проблемам космической биологии и медицины. Парину принадлежат классические исследования рефлекторной регуляции лёгочного кровообращения, им открыт один из механизмов, регулирующих приток крови к сердцу («рефлекс Парина»). Парин активно участвовал в организации и проведении медико-физиологических экспериментов на борту искусственных спутников Земли и космических кораблей.

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (3), медалями.

Источники: Парин Василий Васильевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; *Резник С. Е.* Лицом к человеку: Подступы к биографии В. В. Парина. – М.: Знание, 1981. – 127 с. – (Творцы науки и техники); ru.wikipedia.org Парин, Василий Васильевич.



ПАРНАС ЯКОВ ОСКАРОВИЧ

Родился 16.01.1884 в Тарнополе, Австро-Венгрия, умер 29.01.1949 в Москве.

Польский и советский биохимик. Открыл фосфоролитиз гликогена. Академик АН СССР (1942).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1942, биологические науки) за исследования по обмену веществ в мышцах, итоги которых опубликованы в конце 1940 года в работе «Гликогенолиз» (Институт биохимии АН СССР).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.

Источники: *Шноль С. Э.* Глава 24. Академик Яков Оскарович Парнас (1884–1949) // Герои, злодеи, конформисты отечественной науки. – Букинист, 2010 (Наука в СССР: Через тернии к звёздам); ru.wikipedia.org Парнас, Яков Оскарович.



ПЕРФИЛЬЕВ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 24.02(08.03).1891 в Санкт-Петербурге, умер 29.01.1969 в Ленинграде.

Советский учёный-микробиолог, гидробиолог, лимнолог, основоположник капиллярной микроскопии.

Автор более 200 научных работ. Описал три новых рода и три новых порядка микроорганизмов.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1941, биологические науки) за научную работу «Новые принципы и методы капиллярной микроскопии» (1940, ЛГУ).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за книгу «Капиллярные методы изучения микроорганизмов» (М.; Л., 1961).

Источники: Перфильев Борис Васильевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Перфильев, Борис Васильевич.



ПЕТРИЩЕВА ПОЛИНА АНДРЕЕВНА

Родилась 29.10.1899 в Самарской губернии, умерла 21.09.1973.

Советский паразитолог, доктор медицинских наук (1937), член-корреспондент АМН СССР (1946).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

Награждена орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени (2).

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Петрищева,_Полина_Андреевна.

ПЕТРОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Родился 02(14).12.1876 в Санкт-Петербурге, умер 02.03.1964 в Ленин-



граде, похоронен на Комаровском кладбище.

Русский и советский хирург, основоположник отечественной онкологии, автор первой в России монографии «Общее учение об опухолях», автор книги «Вопросы хирургической деонтологии». Он впервые ввёл понятие медицинской деонтологии в отечественную медицинскую литературу. Академик АМН СССР (1944).

Герой Социалистического Труда (22.04.1957), медаль № 7650, орден Ленина № 288650.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1942, медицинские науки) за научные работы по онкологии и хирургии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, опубликованные в 1941 году в книге «Краткий очерк сравнительной патологии опухолей у животных и человека» и в сборнике «Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и её хирургическое лечение» (АН СССР).

Лауреат Ленинской премии (1963) за цикл работ, посвящённых вопросам экспериментальной и клинической онкологии, опубликованных в книгах «Динамика возникновения и развития злокачественного роста в эксперименте на обезьянах» (1951), «Руководство по общей онкологии» (1958 и 1961), «Злокачественные опухоли» (в 3 томах, 1947–1962).

Учреждена премия по онкологии имени Н. Н. Петрова АМН СССР.

Награждён орденами Ленина (4), Трудового Красного Знамени (2), медалями.

Источники: Петров Николай Николаевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org: Петров, Николай Николаевич (онколог); warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11442.



ПЕТРОВА МАРИЯ КАПИТОНОВНА

Родилась 25.03(06.04).1874 в Тифлисе, Кавказское наместничество, Российская империя, умерла 14.05.1948 в Ленинграде, похоронена на «Литераторских мостках».

Советский физиолог. Заслуженный деятель науки РСФСР (1945).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1946, биологические науки) за научные исследования в области высшей нервной деятельности, результаты которых обобщены в сборнике «Труды физиологической лаборатории имени И. П. Павлова», т. XII (1945, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией ФИАН имени И. П. Павлова).

Лауреат премии имени И. П. Павлова (1940).

С 1910 года вела научную деятельность сначала в институте экспериментальной медицины, затем в Физиологическом институте АН

СССР, с 1946 года – заведующая лабораторией. В 1935–1944 годах – профессор, заведующая кафедрой физиологии и патофизиологии высшей нервной деятельности Ленинградского института усовершенствования врачей.

Ученица и многолетняя (1912–1936) сотрудница И. П. Павлова.

Автор воспоминаний об И. П. Павлове и о Ленинграде в период блокады.

Награждена орденами Ленина, «Знак Почёта».

Источники: Петрова Мария Капитоновна // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org/wiki/Петрова,_Мария_Капитоновна.



ПЕТРОВСКИЙ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 14(27).06.1908 в Ессентуках, Терская область, умер 04.05.2004

в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский и российский хирург, учёный и клиницист; организатор здравоохранения и общественный деятель. Доктор медицинских наук, профессор. Министр здравоохранения СССР (1965–1980), директор Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР. Академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1957). Заслуженный деятель науки РСФСР (1957).

Почётный гражданин городов Кисловодска и Благодарного.

Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного (2003).

Делегат XXII–XXV съездов КПСС. Кандидат в члены ЦК КПСС (1966–1981). Депутат Верховного Совета СССР (1962–1984).

Член 34 международных обществ, ассоциаций, академий и колледжей, 14 зарубежных хирургических обществ.

Организатор (1963) и директор (1963–1988) Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР. С 1989 года – почётный директор центра.

Герой Социалистического Труда (26.06.1968), медаль № 15006, орден Ленина № 400913.

Лауреат Ленинской премии (1960, соавтор) за разработку новых операций на сердце и крупных сосудах.

Лауреат Государственной премии СССР (1971) за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки почек.

Лауреат премии имени Н. Н. Бурденко АМН СССР (1953), премии имени А. Н. Бакулева (2003), международной премии имени Леона Бернара ВОЗ (1975).

Организатор и участник Пироговских чтений.

В 1964 году выполнил первую успешную операцию протезирования митрального клапана сердца с механической (бесшовной) фиксацией, в 1965 году впервые в СССР успешно осуществил пересадку почки человеку.

Автор более 500 научных работ, в том числе около 40 монографий.

Создал одну из крупнейших научных хирургических школ (более 150 докторов наук, из которых более 70 – это руководители клиник и крупных стационаров).

Награждён орденами Ленина (4), Октябрьской Революции, Отечественной войны 2-й степени (2), Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, российскими орденами Святого апостола Андрея Первозванного, «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени, Дружбы народов, медалями, иностранными наградами.

Источники: Петровский Борис Васильевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org/wiki/Петровский,_Борис_Васильевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10159.



Н. И. Пирогов (x) в кругу врачей (из 50-х годов прошлого века).

ПИРОГОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Родился 13(25).11.1810 в Москве, умер 23.11(05.12).1881 в селе Вишня (ныне в черте Винницы) Подольской губернии.

Русский хирург и учёный-анатом, естествоиспытатель и педагог, профессор, создатель первого атласа топографической анатомии, основоположник русской военно-полевой хирургии, основатель русской школы анестезии. Тайный советник.

Присуждается премия по хирургии имени Н. И. Пирогова.

Орден Пирогова – государственная награда Российской Федерации. Учреждён Указом Президента Российской Федерации от 19 июня 2020 года № 404 «Об учреждении ордена Пирогова и медали Луки Крымского».

Лауреат половинной Демидовской премии и золотой медали (1840) за труд «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций».

Лауреат полной Демидовской премии и большой золотой медали (1844) за труд «Полный курс прикладной анатомии человеческого тела».

Лауреат полной Демидовской премии и большой золотой медали (1850) за монографию «Патологическая анатомия холеры».

Лауреат полной Демидовской премии и большой золотой медали (1860) за атлас «Топографическая анатомия разрезов».

Награждён орденами Св. Анны 1-й (1860), 2-й (1848) и 3-й (1839) степени, Св. Станислава 1-й (1855) и 2-й (1845) степени, Св. Владимира 2-й (1873) и 3-й (1851) степени, Белого орла (1877), медалью «В память Восточной (Крымской) войны 1953–1856 годов», знаком «За введение в действие Положений 1861 года».

Кроме того, награждён германской памятной медалью войны 1870–1871 годов для некомбатантов и французским Бронзовым крестом Общества помощи раненым.

Источники: Императорский Московский университет: 1755–1917: энциклопедический словарь / А. Ю. Андреев, Д. А. Цыганков. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2010. – 894 с. – С. 558–560; Пирогов, Николай Иванович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Пирогов, Николай Иванович // Еврейская энциклопедия Брокгауза и Ефрона. – СПб., 1908–1913; Пирогов, Николай Иванович // Военная энциклопедия: в 18 т. / Под ред. В. Ф. Новицкого... и др. – СПб.; М.: Тип. т-ва И. Д. Сытина, 1911–1915; *Порудоминский В. И.* Пирогов. – М.: Молодая гвардия, 1965. – 304 с. – (Жизнь замечательных людей; вып. 398); ru.wikipedia.org Пирогов, Николай Иванович.



ПОДЪЯПОЛЬСКАЯ ВАРВАРА ПЕТРОВНА

Родилась 11.07.1892, умерла 25.01.1975 в Москве, похоронена на Ваганьковском кладбище (участок № 2в).

Советский врач-гельминтолог, член-корреспондент АМН (1953).

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1951, соавтор, медицинские науки) за монографию «Глистные заболевания человека» (1950, доктор медицинских наук, заведующая сектором ИММПГ).

Награждена орденами Ленина, «Знак Почёта».

Источники: Подъяпольская Варвара Петровна // Большая медицинская энциклопедия. – М.: Советская энциклопедия. Т. 20. – 1983. – Стлб. 313–314; ru.wikipedia.org Подъяпольская, Варвара Петровна.



ПОЛЕНОВ АНДРЕЙ ЛЬВОВИЧ

Родился 07(19).04.1871 в Москве, умер 19.07.1947 в Ленинграде, похоронен на Большеохтинском кладбище.

Хирург, травматолог и нейрохирург, академик АМН СССР (1945), заслуженный деятель науки РСФСР (1936).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1946, соавтор,



медицинские науки) за научные исследования в области нейрохирургии и разработку оригинальных хирургических операций, результаты которых обобщены в научном труде «Атлас операций на головном и спинном мозге» (1945, академик АМН СССР, директор ЛИНХИ).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями, в том числе «За оборону Ленинграда».

Источники: Поленов Андрей Львович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Поленов, Андрей Львович (нейрохирург).

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 27.11.1918 в Москве, умер 30.05.1991 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище.

Советский оториноларинголог, академик АМН СССР (1975).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

Автор более 200 научных работ.

Награждён орденами Отечественной войны 2-й степени (2), Трудового Красного Знамени, Дружбы народов; золотыми (3), серебряной и бронзовой медалями ВДНХ.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Преображенский,_Николай...

ПУШКАРЁВ АЛЕКСЕЙ НАЗАРОВИЧ

Медико-хирург (1836), член и секретарь Общества русских врачей в Санкт-Петербурге.

Почётный отзыв Демидовской премии (1848) за труд «О душевных болезнях в судебно-медицинском отношении».

В 1834 году окончил Медико-хирургическую академию со званием «лекарь».

С 1834 года – в Астраханском карабинерном полку, затем – в лейб-гвардии Егерском полку.

С 1841 года – в детской больнице. С 1865 года – и.д. инспектора Петербургского физиката.

Источники: ru.wikisource.org/wiki...Пушкарев,_Алексей_Назарович; Русский биографический словарь А. А. Половцова.

Р



**РАБУХИН
АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ**

Родился 07.10.1899 в Витебске, умер 01.03.1979 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Советский фтизиатр. Заслуженный деятель науки РСФСР (1960).

Лауреат Ленинской премии (1980) за цикл фундаментальных исследований по эпидемиологии, диагностике, лечению и организации борьбы с туберкулёзом.

Лауреат Государственной премии СССР (1976).

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Рабухин,_Александр_Ефимович.



**РАЗЕНКОВ
ИВАН ПЕТРОВИЧ**

Родился 14(26).11.1888 в Кадымовке Симбирской губернии, умер 14.11.1954 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 23).

Советский физиолог, доктор медицинских наук, академик АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1940).

Председатель Всесоюзного общества физиологов (1929–1954), редактор и член редколлегии журналов «Архив биологических наук», «Журнал экспериментальной медицины».

Лауреат Сталинской премии первой степени (1947, медицинские науки) за работы в области пищеварения и питания, обобщённые в монографиях «Качество питания и функции организма» (1945) и «Пищеварение на высотах» (1946, академик АМН СССР, профессор 1-го ММИ).

Автор более 100 научных работ, под его руководством защищены 40



докторских и 100 кандидатских диссертаций.

Награждён орденом Ленина (2), медалями, в том числе Золотой медалью имени И. П. Павлова (1952).

Источники: Разенков Иван Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Разенков, Иван Петрович.



РАЗУМОВСКИЙ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 27.03(08.04).1857 в Ефимовке Бузулукского уезда Самарской губернии (ныне Оренбургская область), умер 07.04.1936 в Эссентуках, похоронен на Братском кладбище.

Российский и советский хирург, доктор медицины, профессор (1887). Автор около 150 научных работ. Заслуженный деятель науки РСФСР (1934). Почётный гражданин города Эссентуки (2022, посмертно).

Герой Труда (1923).

Номинант Нобелевской премии по медицине и физиологии (1914).

В 1880 году окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета.

Один из основателей и первый ректор Императорского Саратовского университета (1909–1912), ректор Тбилисского государственного университета (1918), первый ректор Бакинского государственного университета (1919).

С началом Первой мировой войны руководил всеми лазаретами Земского союза в Саратове, был консультантом Красного Креста, некоторое время работал на Западном фронте. В начале 1917 года избран Кавказским медицинским советом главным хирургом всей Кавказской армии.

Почётный член Ленинградского, Московского и ряда других хирургических обществ. Деятельнейший член Пироговского общества врачей, автор многих научно-популярных брошюр по самым разнообразным областям медицины (хирургия, физкультура), популярный лектор.

Награждён орденами Св. Владимира 4-й степени, Св. Анны 2-й и 3-й степени, Св. Станислава 2-й степени.

Источники: *Блувштейн Г. А., Соломонов В. А., Кац В. И., Маслов В. И.* Василий Иванович Разумовский: Хирург. Учёный. Педагог / Под общ. ред. П. В. Глыбочко. – Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2009; ru.wikipedia.org Разумовский, Василий Иванович.



РАПОПОРТ ИОСИФ АБРАМОВИЧ

Родился 14.03.1912 в Чернигове, умер 31.12.1990 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище.

Советский учёный-генетик, открывший химический мутагенез, член-корреспондент АН СССР (1979).

Участник Великой Отечественной войны.

Трижды представлялся к званию Героя Советского Союза (1943–1945).

Герой Социалистического Труда (16.10.1990), медаль № 21041, орден Ленина № 460149.

Лауреат Ленинской премии (1984) за цикл работ «Явление химического мутагенеза и его генетическое изучение».

25 декабря 1990 года был сбит грузовиком при переходе дороги и 31 декабря скончался в больнице.

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени (2), орденом Суворова 3-й степени, Отечественной войны 1-й (2) и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, медалями, в том числе «За взятие Вены», иностранными наградами.



Источники: *Строева О. Г.* Иосиф Абрамович Рапопорт, 1912–1990. – М.: Наука, 2009. – 240 с. – (Научно-биографическая литература); ru.wikipedia.org/wiki/Рапопорт,_Иосиф_Абрамович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10824.



РАУЭР АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ

Родился 15(27).03.1871 в Верном, Туркестанское генерал-губернаторство, умер 02.06.1948 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 2).

Советский деятель медицинской области, основоположник восстановительной хирургии челюстно-



лицевой области в Советском Союзе, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор, основатель кафедры челюстно-лицевой хирургии Центрального института усовершенствования врачей и первый заведующий ею. Доктор наук.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, медицинские науки) за разработку новых методов хирургических операций, получивших широкое применение в госпиталях, и научные исследования в области восстановительной хирургии, изложенные в научном труде «Пластические операции на лице» (1943, профессор ЦИУВ).

В Первую мировую войну работал в военном госпитале.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Источник: ru.wikipedia.org Рауэр, Александр Эдуардович.

РЕЙНБЕРГ САМУИЛ АРОНОВИЧ

Родился 10(22).04.1897 в Риге, умер 28.03.1966 в Москве, похоронен на Головинском кладбище.

Советский рентгенолог, профессор (1930), доктор медицинских наук (1947). Заслуженный деятель науки РСФСР (1941).

Один из учредителей и член президиума Всесоюзного общества рентгенологов и радиологов, почётный председатель и почётный член 17 республиканских и других научных обществ.



Участник Великой Отечественной войны: начальник рентгеновского отделения эвакогоспиталей на базе Ленинградского государственного института усовершенствования врачей и больницы имени Свердлова, консультант военных госпиталей, консультант-рентгенолог Северо-Западного фронта, позже – Санитарного управления Ленинградского фронта.

Лауреат Ленинской премии (1966) за научный труд «Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов» (в 2 томах), опубликованный в 1964 году.

Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почёта», медалями.

Источники: Рейнберг Самуил Аронович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Рейнберг, Самуил Аронович.



РУБИНШТЕЙН ГЕРМАН РАФАИЛОВИЧ

Родился 14.06.1871 в Москве, умер 16.12.1955 в Москве.

Советский учёный и педагог, фтизиатр и пульмонолог, доктор медицинских наук (1899), профессор (1934). Заслуженный деятель науки РСФСР (1946).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1951, медицинские науки) за научно-клинические исследования в области патологии, клиники и диагностики болезней лёгких, обобщённые в двухтомном научном труде «Дифференциальная диагностика заболеваний лёгких» (1949–1950, профессор 1-го ММИ).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.

Источники: Большая медицинская энциклопедия / Гл. ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1986. – Т. 22. – 576 с.; ru.wikipedia.org Рубинштейн, Герман Рафаилович.



САВИНЫХ АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился 06(18).11.1888 в деревне Мерщины Орловского уезда Вятской губернии, умер 26.02.1963 в Томске, похоронен на Южном кладбище.

Русский советский хирург-новатор, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР (1943).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, медицинские науки) за работы по хирургическому лечению органов средостения, завершённые научным трудом «Чрезбрюшинная медиастинотомия и её практическое значение» (1942, ТГМИ).



В годы Великой Отечественной войны – главный консультант эвакогоспиталей в Томске, заместитель председателя Томского комитета учёных.

По его инициативе на базе хирургической клиники Томского медицинского института в 1951 году открыто отделение Института экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР.

В 1930-е годы состоял членом правления Дома учёных, членом городского совета спортивного общества «Наука». Один из организаторов и первый председатель (1947–1953) Томского областного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний (член правления с 1953 г.). Председатель хирургического общества Томской области.

В 1930-е годы – депутат Томского горсовета. Депутат (от Томской области) Совета Союза Верховного Совета СССР 2–5-го созывов (1946–1962).

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Савиных Андрей Григорьевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Савиных, Андрей Григорьевич.

САЛОМОН ХРИСТИАН ХРИСТИАНОВИЧ

Родился 05.02.1797 в Санкт-Петербурге, умер 16.02.1851 в Авиньоне, Франция, похоронен



в Санкт-Петербурге, на Смоленском кладбище.

Русский учёный в области хирургии, действительный статский советник, доктор медицины (1823), ординарный профессор (1829), академик ИМХА (1839).

Лауреат половинной Демидовской премии (1842) за труд «Руководство к оперативной хирургии».

Из семьи врача.

В 1817 году окончил с золотой медалью Императорскую военно-медицинскую академию, получив звание лекаря.

С 1817 года – адъюнкт в хирургической клинике академика И. Ф. Буше.

В 1818–1822 годах – в научной заграничной командировке, проходил практику в Лондоне, Берлине, Париже и Вене.

С 1823 года – на педагогической работе в ИМХА, с 1825 года – заведующий кафедрой практической хирургии.

С 1833 года – заведующий кафедрой хирургической клиники при академии.

С 1823 года помимо основной деятельности назначен окулистом

военно-учебных заведений, а также совместно с П. Н. Савенко занимался лечением чинов военно-морского ведомства и впоследствии издал «Анатомико-патологические и хирургические таблицы грыж» (СПб., 1835).

В 1837 году входил в группу врачей, лечивших А. С. Пушкина после его последней дуэли.

С 1847 года – профессор-консультант хирургической клиники при ИМХА.

Один из основателей школы ангиохирургии в России. В 1823 году первым в России перевязал общую наружную подвздошную артерию, также являлся одним из первых в России хирургов, проводивших тотомии.

Помимо хирургии занимался вопросами, связанными с оториноларингологией, венерологией и офтальмологией. Его научные статьи по офтальмологии и оперативной хирургии печатались в «Записках по части врачебных наук», «Трудах Общества врачебных наук», «Военно-медицинском журнале» и «Трудах Общества немецких врачей».

Источники: Русский биографический словарь / Изд. под наблюдением председателя Императорского Русского исторического общества А. А. Половцова. – Санкт-Петербург: тип. товарищества «Общественная польза», 1909. – Т. 19. – 608 с; Российская еврейская энциклопедия / Гл. ред. Г. Г. Брановер. – М.: Рос.-израил. энцикл. центр «ЭПОС», 1997. – 528 с; ru.wikipedia.org...Саломон, Христиан Христианович.

САМАРИНА ОЛЬГА ПЕТРОВНА

Родилась в 1915 году, дата смерти неизвестна.

Советский биолог, доктор биологических наук (1970).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосом – нового класса внутриклеточных частиц.

С 1963 года – в Институте молекулярной биологии АН СССР, с 1966 года – старший научный сотрудник.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Самарина,_Ольга_Петровна.



САРКИСОВ ДОНАТ СЕМЁНОВИЧ

Родился 05.09.1924 в Москве, умер 16.11.2000 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище.

Российский и советский учёный-патологоанатом, доктор меди-



цинских наук (1955), профессор, академик РАМН, главный учёный секретарь президиума РАМН.

Лауреат Государственных премий СССР, лауреат премии имени Н. И. Пирогова, член Российского общества психиатров, заместитель председателя Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Учреждена премия по патоморфологии имени Д. С. Саркисова АМН СССР (РАМН).

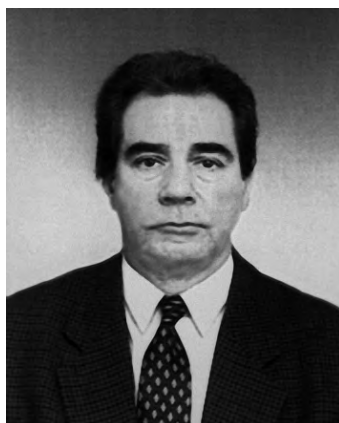
В 1947 году окончил Военно-морскую медицинскую академию.

После окончания академии работал в Научно-исследовательском морском медицинском институте научным сотрудником. В 1949–1957 годах – в Военно-Морской медицинской академии на кафедре патологической анатомии: прозектором клинического госпиталя, младшим преподавателем и преподавателем кафедры. С 1958 года более 40 лет заведовал отделом патологической анатомии Института хирургии им. А. В. Вишневского АМН СССР (РАМН).

Автор 32 книг, 170 научных работ, 18 из них являются монографиями. Ответственный редактор редакционного отдела «Патологическая анатомия» БМЭ. Входил в состав редколлегий журналов «Архив патологии», «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Клиническая медицина».

Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, медалями.

Источники: Айриян А. П. Армянские учёные-медики. – Ер., 1998. – 276 с.; Федоров В. Д. К 80-летию Доната Семеновича Саркисова / В. Д. Федоров, А. А. Пальцын // Вестник Российской Академии медицинских наук: ежемесячный научно-теоретический журнал. – 2004. – № 8. – С. 47–50; ru.wikipedia.org Саркисов, Донат Семёнович.



СЕВЕРИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 02.07.1934 в Москве, умер 07.02.2019 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 4).

Советский и российский биохимик, специалист в области разработки молекулярных основ регуляции клеточных процессов, член-корреспондент РАН (1991). Генеральный директор ВНИЦ молекулярной диагностики и лечения.

Лауреат Ленинской премии (1990).

Лауреат Государственной премии (1982) за цикл работ «Химические основы биологического катализа» (1964–1982).

Лауреат премии имени В. С. Губеревича РАМН (1996, 2007).

Сфера научных интересов: биорганическая химия, медицинская биохимия.

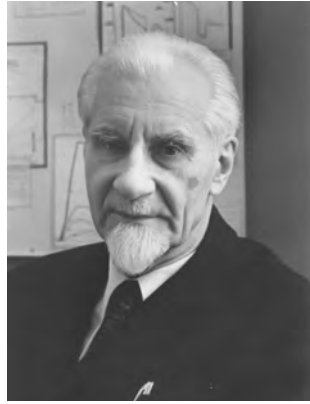
Развивал новое направление в биохимии, связанное с изучением систем фосфорилирования, контролирующих генетический аппарат клетки. Сформулировал идею об определяющей роли вторичных посредников в развитии и протекании клеточных процессов.

Разработал высокочувствительные диагностические медицинские тест-системы для определения гепатита В, вирусов гриппа, ротавирусов и других особо опасных инфекций. Один из авторов препарата пролонгированного действия для лечения бронхиальной астмы. Разработал новые подходы к избирательной доставке противоопухолевых препаратов и биологически активных соединений в раковые клетки на основе эндоцитоза рецепторов.

Автор более 650 публикаций, более 20 монографий и учебных пособий. Более 30 патентов на изобретения, одно открытие, 17 авторских свидетельств.

Награждён орденом Дружбы народов.

Источник: ru.wikipedia.org Северин, Евгений Сергеевич.



СЕВЕРИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Родился 08(21).12.1901 в Москве, умер 15.08.1991 в Москве, похоронен на Введенском кладбище (участок № 4).

Советский биохимик, доктор медицинских наук (1941), академик АН СССР (1968), академик РАМН (1948).

Герой Социалистического Труда (20.12.1971).

Лауреат Ленинской премии (1982) за цикл работ «Фундаментальные исследования биохимии мышц», опубликованный в 1950–1980 гг.

Во время Великой Отечественной войны Северин руководил лабораторией, занимающейся синтезом фармакологических соединений. По его инициативе и под его руководством осуществлялись различные санитарно-гигиенические мероприятия по профилактике профзаболеваний. Особую значимость приобре-



ли его исследования по проблемам консервирования крови. Широко использовалась разработанная им рецептура для увеличения сроков хранения донорской крови.

Награждён орденами Ленина (4), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), Дружбы народов, медалями.

Источники: *Садовничий В. А.* Сергей Евгениевич Северин (1901–1993) // О людях Московского университета. – 3-е изд., дополненное. – М.: Издательство Московского университета, 2019. – С. 177–181. – 356 с.; ru.wikipedia.org/wiki/Северин,_Сергей_Евгеньевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11260.



СЕМАШКО НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 08(20).09.1874 в селе Ливинское Елецкого уезда Орловской губернии (ныне Задонского района

Липецкой области), умер 18.05.1949 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский партийный и государственный деятель, врач, один из организаторов системы здравоохранения в СССР (часто называемой моделью, или системой, Семашко). Академик АМН СССР (1944) и АПН РСФСР (1945).

Учреждена премия по теории и истории советского здравоохранения имени Н. А. Семашко АМН СССР.

Участвовал в подготовке Октябрьского вооружённого восстания в Москве, организовал медицинскую помощь его участникам.

Практически забытый в современной России первый советский нарком здравоохранения Николай Семашко создал образцовую систему, которую заимствовали многие страны мира.

После Октябрьской социалистической революции Семашко – заведующий медико-санитарным отделом Моссовета. Под его руководством «проводилась работа по борьбе с эпидемиями, заложены основы советского здравоохранения, созданы системы охраны материнства и младенчества, охраны здоровья детей и подростков, сеть научно-исследовательских медицинских институтов». Семашко – член русского евгенического общества.

В 1921–1949 годах Семашко – профессор, заведующий кафедрой социальной гигиены медицинского факультета Московского универси-

тета (с 1930 г. – 1-й Московский медицинский институт).

С 11 июля 1918 по 25 января 1930 года – народный комиссар здравоохранения РСФСР.

В 1927 году на Всесоюзном совещании по общественному питанию наркомом здравоохранения РСФСР Н. А. Семашко поднят вопрос об организации центрального института питания, который должен был возглавить и объединить всю научную работу в области питания. Такой институт создан 26 июля 1930 года и назван Государственным центральным институтом общественного питания Наркомздрава РСФСР (в настоящее время Научно-исследовательский институт питания РАМН).

Участвовал во вскрытии тела Ленина.

В 1945–1949 годах Н. А. Семашко – директор института школьной гигиены АПН РСФСР (с 1993 г. – институт возрастной физиологии РАО) и одновременно (1947–1949) – института организации здравоохранения и истории медицины АМН СССР (с 1965 г. – ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н. А. Семашко). Инициатор создания Центральной медицинской библиотеки (1918), Дома учёных (1922) в Москве. В 1927–1936 годах – главный редактор Большой медицинской энциклопедии. Первый председатель Высшего совета по делам физической культуры и спорта (с 1923 г.), председатель Всесоюзного гигиенического общества (1940–1949).

Делегат 10-го, 12–16-го съездов ВКП(б).

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Семашко Николай Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; Семашко Николай Александрович / Е. Д. Петров. – М.: Советская энциклопедия, 1976; *Мирский М. Б.* Главный доктор республики. – М.: Политиздат, 1964; *Петров Б. Д., Потулов Б. М.* Н. А. Семашко. – М., 1974. – 206 с.; ru.wikipedia.org; Семашко, Николай Александрович.



СЕРГИЕВ ПЁТР ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился 28.06(10.07).1893 в селе Сре-тенское Вятской губернии (ныне Котельничского района Кировской области), умер 12.07.1973 в Москве,



похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 4).

Советский учёный – паразитолог и эпидемиолог, академик АМН СССР (1944), профессор, организатор здравоохранения.

Герой Социалистического Труда (05.07.1963): медаль № 10430, орден Ленина № 344432.

Лауреат Сталинских премий (1946, 1952).

Учреждена премия за лучшие работы в области медицинской паразитологии и тропической медицины имени П. Г. Сергиева АМН СССР.

В 1917 году окончил медицинский факультет Казанского университета и был направлен в армию полковым врачом. После демобилизации некоторое время работал инфекционистом. Член РКП(б) / ВКП(б) / КПСС с 1919 года.

В 1919 году добровольно вступил в ряды санитарного управления Западно-Сибирского округа и в 1920 году возглавил его; в сложных условиях Гражданской войны проводил борьбу с сыпным тифом. В 1921 году послан врачом в Советское представительство в Афганистане.

В 1922–1927 годах Сергиев находился на партийной работе. С 1927 года работал в Тропическом институте (ныне – Институт медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е. И. Марциновского): врачом, с 1929 года – заместителем директора, в 1934–1970 годах – директором. Одновременно занимал

должности наркома здравоохранения РСФСР (1937), начальника противоэпидемического управления Народного комиссариата здравоохранения РСФСР (1938).

В годы Великой Отечественной войны – начальник отдела по борьбе с малярией Наркомата здравоохранения СССР.

В 1936–1972 годах – главный редактор журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни».

Награждён орденами Ленина (3), Трудового Красного Знамени (2), «Знак Почёта», медалями.

В 1966 году ему присуждена международная премия и медаль С. Дарлинга за заслуги в области маляриологии.

Источники: *Кнопов М. Ш., Тарануха В. К.* Петр Григорьевич Сергиев (к 120-летию со дня рождения) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. – № 2. – С. 58–61; ru.wikipedia.org Сергиев, Пётр Григорьевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12891.

СЕЧЕНОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

Родился 01(13).08.1829 в селе Тёплый Стан Курмашского уезда Симбирской губернии, умер 02(15).11.1905 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище (13.08.1940 прах Сеченова и его жены перенесён на Новодевичье кладбище).

Русский учёный – естествоиспытатель, физиолог, педа-



гог и просветитель. Член-корреспондент (1869), почётный член (1904) Санкт-Петербургской академии наук. Создатель первой российской физиологической научной школы и естественно-научного материалистического направления в психологии.

Лауреат половинной Демидовской премии (1862) за работу «О животном электричестве».

Премия по физиологии имени И. М. Сеченова АН СССР учреждена в 1956 году.

Исследования И. М. Сеченова сделали Россию мировым центром развития представлений о механизмах работы головного мозга, что было впоследствии укреплено работами нобелевского лауреата Ивана Петровича Павлова. Труды Сеченова оказали огромное влияние на развитие отечественной и мировой физиологии, на утверждение естественнонаучных представлений о человеке, его психической организации и поведении. Идеи и открытия Сеченова

положены в основу активно развивавшихся впоследствии нейрофизиологии, физиологии труда, физиологии экстремальных состояний и других областей. Свой научный путь Сеченов изложил в «Автобиографических записках», изданных впервые в 1905 году.

Летом 1861 года Сеченов исследовал съедобные грибы на наличие в них ядовитых веществ, имел дело с открытым позднее мускаринном, но не смог получить это вещество из растворов.

И. М. Сеченов выдвинул первую в отечественной науке программу построения психологии как самостоятельной науки на основе объективного метода («Кому и как разрабатывать психологию?», 1873), в отличие от представлений о психологии как науке о явлениях сознания, данных субъекту в его внутреннем наблюдении (интроспекции). Наиболее адекватным в изучении психической деятельности Сеченов считал



генетический подход, то есть анализ развития психики в процессе жизни человека. В своих исследованиях Сеченов отстаивал положение о том, что принципы научного познания, сложившиеся в естествознании, такие как принцип детерминизма, экспериментальный метод и др., применимы и к душевным явлениям, но с учётом их специфики по сравнению с нервными процессами.

Сеченов активно занимался популяризацией эволюционного учения, физиологических и медицинских знаний в российском обществе. Выступал в печати, например на страницах «Вестника Европы», вызывая подчас острую полемику в связи с его материалистическими объяснениями механизмов духовной деятельности человека.

Был активным сторонником развития женского образования. Под его руководством были проведены первые психофизиологические исследования, выполненные русскими женщинами. Сеченов участвовал в организации и работе Высших женских курсов в Санкт-Петербурге, преподавал на московских женских курсах при Обществе воспитательниц и учительниц. С осени 1903 года читал публичные лекции и вёл занятия по анатомии и физиологии на Пречистенских рабочих курсах в Москве, однако в начале февраля 1904 года директор народных училищ потребовал устранения Сеченова от чтения лекций.

Звания: 1869 год – член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук;

1904 год – почётный член Императорской Санкт-Петербургской академии наук.

Награждён орденами Св. Анны 2-й степени (1870), Св. Владимира 3-й степени (1886), Св. Станислава 1-й степени (1899).

Источники: *Яновская М. И.* Сеченов. – М.: Молодая гвардия, 1959. – 383 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 14 (280)); Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. акад. Б. В. Петровский; Акад. мед. наук СССР. – 3-е изд. – М.: Сов. энциклопедия, 1974–1989. – Т. 28. – 544 с.; *Кекчеев К. Х. И. М.* Сеченов. – М., 1933. – (Жизнь замечательных людей); *Тарханов И. Р.* Сеченов, Иван Михайлович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1901. – Т. XXXII. – С. 402–403; *Черниговский В. Н., Ланге К. А.* Сеченов Иван Михайлович // Большая советская энциклопедия. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; *Яновская М.* Сеченов. – М.: Молодая гвардия, 1956. – 384 с. – (Жизнь замечательных людей); [ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/wiki/Сеченов,_Иван_Михайлович): Сеченов, Иван Михайлович.

СКРЯБИН КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ

Родился 25.11(07.12).1878 в Санкт-Петербурге, умер 17.10.1972 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 7).

Русский и советский биолог, основатель отечественной гельминтологической науки. Академик АН СССР, ВАСХНИЛ и АМН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР



(1927), Киргизской ССР (1945), Узбекской ССР (1968).

Герой Социалистического Труда (06.12.1958), медаль № 9643, орден Ленина № 370025.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941) за научные работы по ветеринарной и медицинской гельминтологии: «Гельминтозы крупного рогатого скота и его молодняка» (1937), «Основы общей гельминтологии» (1940).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1950, биологические науки) за трёхтомный научный труд «Трематоды животных и человека» (1947–1949, академик).

Лауреат Ленинской премии (1957) за научный труд в 12 томах «Трематоды животных и человека» (1947–1956).

Золотая медаль имени К. И. Скрябина ВАСХНИЛ (РАСХН) присуждается с 1973 года за выдающиеся научные работы и открытия в области ветеринарии.

Награждён орденами Ленина (6), Трудового Красного Знамени (3),

Красной Звезды, медалями, иностранными наградами.

Источники: Скрябин Константин Иванович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Скрябин, Константин Иванович; warheroes.ru; hero/hero.asp?Hero_id=11440.



СМИРЕНСКАЯ ЕВСТОЛИЯ МИХАЙЛОВНА

Родилась в 1911 году, дата смерти неизвестна.



Советский учёный, доктор медицинских наук.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти (кандидат медицинских наук).

В декабре 1943 – марте 1944 года на базе ППГ № 182 5-й армии (Западный фронт) в составе бригады Главного военно-санитарного управления (ГВСУ) РККА занималась восстановлением жизненных функций раненых, находящихся в состоянии клинической смерти.

3 марта 1944 года вместе с В. А. Неговским осуществила первое в мире оживление раненого с остановившимся сердцем.

В 1956–1960 годах – заведующая лабораторией лечения шока и терминальных состояний Института грудной хирургии АМН СССР.

С 1960 года – старший научный сотрудник лаборатории клинической и экспериментальной физиологии ИССХ АМН СССР (с 1967 г. – имени А. Н. Бакулева).

Награждена орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источник: ru.wikipedia.org Смирнская, Евстолия Михайловна.



СМИРНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 17.05.1937 в Челябинске, умер 27.09.2021 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище (участок № 35).

Советский и российский биохимик, доктор биологических наук, академик РАН (2013; член-корреспондент АН СССР с 1981). Академик АМН СССР (1984).

Д и р е к т о р Научно-исследовательского института экспериментальной кардиологии федерального государственного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс».

Лауреат Ленинской премии (1982, соавтор) за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования иммобилизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Лауреат Государственной премии СССР (1978).

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, Почёта, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org Смирнов, Владимир Николаевич (биохимик).



СМОРОДИНЦЕВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 06(19).04.1901 в Аскино Уфимской губернии, умер 06.08.1986 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский бактериолог, вирусолог, иммунолог, доктор медицинских наук, профессор, основатель и первый директор Научно-исследовательского института гриппа Министерства здравоохранения СССР, который ныне носит его имя.

Действительный член Академии медицинских наук СССР (1966; член-корреспондент с 1945).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие

в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

Лауреат Ленинской премии (1963, соавтор) за научную разработку, организацию массового производства и внедрение в медицинскую практику живой противополиомиелитной вакцины.

Награждён орденами Ленина (2), Дружбы народов, «Знак Почёта».

Источники: Смородинцев Анатолий Александрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. Т. 23. – М.: Советская энциклопедия, 1976. – С. 626; ru.wikipedia.org/wiki/Смородинцев,_Анатолий...



СНЕГИРЁВ ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ

Родился 27.06(09.07).1847 в Москве, умер 19.12.1916 (01.01.1917).



Русский врач-гинеколог, доктор медицины, заслуженный профессор Московского университета, один из основоположников отечественной гинекологии.

Учреждена премия по акушерству и гинекологии имени В. Ф. Снегирёва АМН СССР (РАМН).

В. Ф. Снегирёв создал крупную школу гинекологов. Для школы Снегирёва характерно рассмотрение гинекологических болезней как заболеваний всего организма в его связи с окружающей средой, а не как обособленных заболеваний половой системы.

Основной вклад Снегирёва в области оперативной гинекологии заключается в разработке ряда новых методов удаления яичников и матки, фиксации влагалища при его опущении и выпадении и т.п., а также лечения пороков развития женских половых органов. Снегирёв написал получившее мировое признание и первое в России фундаментальное руководство по гинекологии «Маточные кровотечения», впервые изданное в 1884 году. Врачи называют этот труд «энциклопедией гинекологии». Он написал капитальный труд «Новое кровоостанавливающее средство – пар» (1894) и первым ввёл в медицинскую практику использование пара как кровоостанавливающего средства при операциях на богатых кровью органах, например печени.

Основные труды посвящены вопросам маточных кровотечений, овариотомий, операций по удалению фибромы, перевязки маточных арте-

рий и др. Снегирёв был блестящим хирургом, предложил ряд новых операций и оперативных приёмов и вместе с этим уделял большое внимание консервативным методам лечения женских болезней.

Источники: Снегирев, Владимир Фёдорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Снегирёв, Владимир Фёдорович // Большая советская энциклопедия; *Сорокина Т. С.* История медицины. Т. 1. – М.: Изд-во РУДН, 1992. – С. 85–110; *Волков В. А., Куликова М. В.* Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. – М.: Янус-К; Московские учебники и картолитография, 2003. – С. 218–219; ru.wikipedia.org Снегирёв, Владимир Фёдорович.



СОЛОВЬЁВ ВАЛЕНТИН ДМИТРИЕВИЧ

Родился 10.09.1907 в Екатеринбурге, умер 20.08.1986 в Москве, похоронен на Донском кладбище.

Советский вирусолог и эпидемиолог. Академик АМН СССР.

Академик-секретарь Отделения профилактической медицины АМН СССР. Один из основоположников отечественной медицинской вирусологии, исследований проблем вирусной цитопатологии и противовирусной резистентности клеток.

Внёс вклад в теорию и практику борьбы с гриппом, полиомиелитом, оспой, кишечными вирусными инфекциями.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

Лауреат премии им. Д. И. Иванова (1973).

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), «Знак Почёта».

Источники: 100 лет со дня рождения Валентина Дмитриевича Соловьёва // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2007. – № 1. – С. 60; ru.wikipedia.org Соловьёв, Валентин Дмитриевич.

СПАСОКУКОЦКИЙ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

Родился 29.05(10.06).1870 в Костроме, умер 17.11.1943 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.



Статский советник (1916). Русский и советский учёный, хирург, создатель советской клинической школы. Внёс выдающийся вклад в медицину в области желудочно-кишечной и лёгочной хирургии, решении проблемы переливания крови. Академик АН СССР (1942).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1942, медицинские науки) за общеизвестные работы по хирургии и за работу «Актиномикоз лёгких» (1940, 2-й МоМИ).

Учреждена премия по торакальной хирургии имени С. И. Спасокукоцкого АМН СССР.

За ряд блестяще выполненных операций и научные достижения получил от правительства денежную премию в 30 000 рублей и автомобиль ЗИС.

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени (1898), Св. Станислава 2-й и 3-й степени (1916), Ленина, Трудового Красного Знамени; турецким орденом Меджидие 3-й степени.

Источники: Спасокукоцкая М. Г. Жизнь и деятельность С. И. Спасокукоцкого. – М., 1960; ru.wikipedia.org; Спасокукоцкий, Сергей Иванович.



СПЕРАНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Родился 30.12.1887 (11.01.1888) в Уржуме Вятской губернии, умер 23.07.1961 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище (участок № 12).

Русский советский учёный-медик в области физиологии и патологии. Академик АН СССР (1939) и АМН СССР (1944).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, **медицинские науки**) за разработку теории о роли нервной системы в болезненных процессах (АН СССР).

Номинант Нобелевской премии (1934, 1936).

Лауреат премии имени И. П. Павлова АМН (1937).

Окончил медицинский факультет Казанского университета. Во

время Первой мировой войны – военный врач. В 1923–1928 годах – ассистент И. Павлова.

Основные труды Сперанского посвящены роли нервной системы в происхождении, механизмах развития, течения и исходов различных патологических процессов, например нервных дистрофий.

Учёный сумел установить роль, которую нервная система играет в компенсации нарушенных функций организма и в процессах выздоровления.

Во время Великой Отечественной войны А. Д. Сперанский передал присуждённую ему Сталинскую премию в Фонд обороны.

Награждён орденами Ленина (2), Трудового Красного Знамени (2), медалями.

Источники: Сперанский Алексей Дмитриевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Сперанский, Алексей Дмитриевич.

СПЕРАНСКИЙ ГЕОРГИЙ НЕСТОРОВИЧ

Родился 07(19).02.1873 в Москве, умер 14.01.1969 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский педиатр, активный участник создания системы охраны материнства и детства, член-корреспондент АН СССР (1943), академик АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).



Герой Социалистического Труда (01.06.1957), медаль № 7840, орден Ленина № 330860.

Лауреат Ленинской премии (1970, соавтор) за цикл работ по физиологии и патологии детей раннего возраста, содействующих резкому снижению заболеваемости и смертности среди них.

Автор более 200 научных работ. Основные труды – по проблемам до- и послеродовой профилактики, физиологии и патологии раннего детского возраста, по вскармливанию, вопросам ухода, закаливания и воспитания ребёнка.

Награждён орденами Ленина (4), Трудового Красного Знамени (2), медалями.

Источники: *Ветров В. П.* К 125-летию со дня рождения Г. Н. Сперанского // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 1998. – № 2. – С. 61–62; ru.wikipedia.org...Сперанский,_Георгий_Несторович; rtg.warheroes.ru; hero/hero.asp...



СПИРИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Родился 04.09.1931 в посёлке Калининский Московской области, умер 30.12.2020 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище (участок № 19).

Советский и российский биохимик.

Академик АН СССР (1970; с 1991 – РАН), член Президиума РАН (1988–2001), с 2001 года – советник РАН.

Член «Леопольдины» (1974), иностранный член Национальной академии наук США (2019).

Доктор биологических наук (1962), заслуженный профессор МГУ (1999). Директор Института белка РАН (1967–2001). Заведующий кафедрой молекулярной биологии биологического факультета МГУ (1972–2012).

Лауреат Ленинской премии (1976, соавтор) за цикл работ по открытию и изучению информосом – нового класса внутриклеточных частиц.



Лауреат Государственной премии СССР (1988) за исследование структуры и функции рибосом.

Лауреат Государственной премии РФ (2000) за основополагающий вклад в изучение биосинтеза белка и функционирования рибонуклеиновых кислот.

Лауреат премии имени Карпинского (1992, Германия), Большой золотой медали М. В. Ломоносова (2001), премии имени А. Н. Белозерского (2001), премии имени А. Н. Баха (2017), **Демидовской премии (2013)**.

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» 3-й и 4-й степени, Ленина (2).

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Спирин,_Александр_Сергеевич.



СТОЙКО НИКОЛАЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Родился в 1881 году, умер в 1951 году.

Советский хирург, один из основоположников фтизиохирургии в СССР, профессор (1939).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1950, медицинские науки) за научно-клинические исследования по оперативному лечению туберкулёза лёгких, обобщённые в монографии «Хирургическое лечение лёгочного туберкулёза» (1949, профессор ИТАМН).

Источники: Николай Георгиевич Стойко // Вестн. хир. – 1979. – Т. 123. – № 10. – С. 2; bmz.org/index.php/Стойко_Николай_Георгиевич.



СТРАЖЕСКО НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ

Родился 17(29).12.1876 в Одессе, умер 27.06.1952 в Киеве, похоронен на Лукьяновском кладбище.

Украинский терапевт, организатор науки. Академик АН Украины (1934), АН СССР (1943) и АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки УССР (1934).

Герой Социалистического Труда (23.01.1947).

Учреждена премия по внутренней медицине и ревматологии имени Н. Д. Стражеско АМН СССР.

В годы Великой Отечественной войны – консультант эвакуационных госпиталей, руководил исследованиями в Центральном госпитале Красной армии, изучал проблему сепсиса ран, разрабатывал новые средства борьбы с ним.

Впервые в мире поставил (в 1909 году, совместно с В. П. Образцовым) прижизненный диагноз «тромбоз сосудов сердца». Разработал классификацию недостаточности кровообращения с учётом биохимических нарушений.

Автор более чем 100 научных работ, посвящённых разнообразным вопросам клиники и лечения внутренних болезней. Опубликованная им совместно с В. П. Образцовым статья «Симптомология и диагностика тромбоза венечных артерий сердца» (1910), в которой впервые в мире было показано, что основное патогенетическое звено инфаркта миокарда – тромбоз, и дано развёрнутое описание разных клинических форм инфаркта миокарда, принесла ему мировое признание.

Особое внимание уделял клинически-экспериментальному изучению патологии органов кровообращения, разработал учение о функциональной недостаточности кровообращения, совместно с В. Василенко создал классификацию недостаточности кровообращения.

Огромное теоретическое и практическое значение имело научное обоснование Стражеско теории ревматизма как инфекционно-аллергического заболевания стрептококковой этиологии. Имя Стражеско носит ряд описанных им симптомов: симптом опухоли головки поджелудочной железы, признаки полной атриовентрикулярной блокады сердца, синдром перигастрита.

Награждён орденами Св. Анны 3-й степени, Св. Станислава 2-й и 3-й степени, Ленина (2), Трудового Красного Знамени (2), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Источники: Советский энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1980; ru.wikipedia.org Стражеско, Николай Дмитриевич; warheroes.ru >hero/hero.asp? Hero_id=9912.

СТРЕЛКОВСКИЙ ПЁТР АНТОНОВИЧ

Родился в 1804 году, умер в 1872 году.

Доктор медицины и хирургии (1839). Гофмедик (1852–1865). Преподаватель латинского языка и истории медицины в Петербургской медико-хирургической академии, писатель.

Почётный отзыв Демидовской премии (1845, соавтор) за труд «Энциклопедический медицинский лексикон».

Сын бедного мещанина.

В 1828 году окончил курс Медико-хирургической академии



(Санкт-Петербург) со званием лекаря I отделения и серебряной медалью и назначен врачом в лейб-гвардии гусарский полк.

С 1831 года – штаб-лекарь. С 1836 года – старший лекарь Красносельского военного госпиталя в звании медико-хирурга.

С 1837 года – старший врач госпитального отделения (в доме купца Егермана).

С 1839 года – чиновник для особых поручений ИМХА. С 1841 года – старший ординатор Петербургского 1-го военно-сухопутного госпиталя и врач при провиантском департаменте военного министерства.

В 1842–1850 годах вместе с Тарасовым и Леем издавал «Энциклопедический медицинский лексикон», составленный ими по материалам издания, давно уже задуманного обществом русских врачей в Петербурге.

В 1843–1849 годах – сотрудник и отчасти распорядитель редакции «Записок по части врачебных наук» Дубовицкого.

Сорок лет принимал живое участие в деятельности общества русских врачей в Петербурге, почти никогда не пропуская его заседаний. Помимо соредакторства в «Энциклопедическом медицинском лексиконе» и деятельного сотрудничества в «Записках по части врачебных наук» принимал выдающееся участие в «Pharmacopoea Castrensis Ruthenica», изданной Виллие, и отдельно напечатал «De trepanatione» (дисс. на степ. д-ра мед.; СПб., 1839).

Источники: *Змеев Л. Ф.* Русские врачи-писатели. Тетр. II. – СПб., 1886; Русский биографический словарь А. А. Половцова; ru.wikisource.org... ВТ/Стрелковский,_Петр_Антонович.

СТРИГАНОВА АЛЕКСАНДРА РОМАНОВНА

Родилась в селе Заречье Тверской губернии в 1902 году, умерла в 1983 году в Москве, похоронена на Даниловском кладбище.

Советский учёный, специалист в области физиологии животных.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1952, соавтор, биологические науки) за научный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре» (1951, старший научный сотрудник ИМЖАН).

Источник: ru.wikipedia.org; Стриганова, Александра Романовна.

СТРУКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 24.03(06.04).1901 в селе Спасское Тульской губернии, умер 13.03.1988 в Москве, похоронен на Кунцевском кладбище.

Советский врач-патологоанатом, профессор, академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР (1964).

Герой Социалистического Труда (20.07.1971), медаль № 17236, орден Ленина № 414897.

Лауреат Ленинской премии (1974, соавтор) за цикл работ по



изучению патоморфогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики ревматических заболеваний.

Учреждена премия по патанатомии имени А. И. Струкова АМН СССР.

Лауреат премии имени И. В. Давыдовского АМН СССР (1964).

С 1968 года – главный редактор журнала «Архив патологии». Автор 300 научных работ, в том числе семи монографий, трёх учебников патологической анатомии, двух учебно-методических пособий.

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями.

Источники: Кузьмин М. К. Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М., 1988; ru.wikipedia.org/wiki/Струков,_Анатолий_Иванович; rtg.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11355.

СТУДИТСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 07.01.1908 в городе Аткарск Саратовской губернии, умер 26.04.1991.

Советский учёный-гистолог, доктор биологических наук. Писатель, автор научно-фантастических романов и повестей.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1952, соавтор, биологические науки) за научный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре» (1951, профессор, заведующий лабораторией).

Награждён орденом «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org: Студитский, Александр Николаевич.



П

**ТАРАСОВ ДМИТРИЙ
КЛИМЕНТЬЕВИЧ**

Родился 26.10(06.11).1792 в селе Тарасово Рязанской губернии, умер в июле 1866 года в Санкт-Петербурге, похоронен на Волковом православном кладбище.

Российский медик, почётный лейб-хирург (1829), действительный член Медицинского совета, директор медицинского департамента при Министерстве внутренних дел Российской империи; тайный советник.

Почётный отзыв Демидовской премии (1845, соавтор) за труд «Энциклопедический медицинский лексикон».

Из семьи сельского священника.

Окончил Рязанскую духовную семинарию, в 1818 году – с золотой медалью и званием лекаря 1-го отделения медицинских и ветеринарных наук Медико-хирургическую академию (Санкт-Петербург); назначен батальонным лекарем в лейб-гвардии Преображенский полк. С ноября 1819 года – одновременно правитель дел канцелярии президента Медико-хирургической академии барона Я. В. Виллие.

С 1820 года – врач в свите императора Александра I; сопровождал его во всех поездках по России и за границей.

Он снискал доверие императора и был включён в число немногочисленных сопровождающих Александра I в его последней поездке в Таганрог. Вместе с бароном Я. В. Виллие Тарасов лечил императора во время его предсмертной болезни (он 26 дней провёл безотлучно при страдавшем императоре, почти не имея в первые дни времени переодеваться, и спал сидя в кресле) и присутствовал при его кончине (в ноябре 1825 г.). Болезнь и смерть Александра I он подробно описал в своих воспоминаниях «Записки моей жизни».

Со смертью императора Александра I служба Тарасова при дворе окончилась (одной из причин этого явились его разногласия с бароном Я. В. Виллие), и он назначен главным лекарем Артиллерийского госпиталя.

В конце 1827 года перешёл из военного ведомства в гражданское

и назначен генерал-штаб-лекарем по гражданской части.

С 1830 года – член Императорского человеколюбивого общества. С августа 1836 по сентябрь 1846 года – директор Военно-медицинского департамента. В 1838 году – директор Медицинского департамента Министерства внутренних дел.

С января 1839 года – почётный доктор Медико-хирургической академии. С 1846 года – член Медицинского учёного комитета.

Награждён орденом Св. Владимира 2-й степени.

Источники: Тарасов, Дмитрий Климентович // Русский биографический словарь: в 25 т. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org Тарасов, Дмитрий Климентьевич.



ТАРЕЕВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Родился 13(25).05.1895 во Пскове, умер 17.08.1986 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский терапевт.

Академик АМН СССР (1948), заслуженный деятель науки РСФСР (1948). Один из основоположников советской нефрологии, гепатологии, ревматологии и паразитологии. Внёс также вклад в развитие кардиологии и терапии.

Герой Социалистического Труда (24.05.1965), медаль № 10456, орден Ленина № 342652.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, медицинские науки) за научную работу «Клиника малярии» (1943, профессор ИММП АМН СССР).

Лауреат Ленинской премии (1974, соавтор) за цикл работ по изучению патоморфогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики ревматических заболеваний.

Лауреат Государственной премии СССР (1983).

Был в числе медиков, наблюдавших И. В. Сталина в последние дни его жизни.

Автор более 400 научных работ, из них семь монографий.

Награждён орденами Ленина (3), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, медалями.

Источники: Тареев Евгений Михайлович / О. М. Виноградова // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. Т. 25. – М.: Советская энциклопедия, 1976. – С. 276; ru.wikipedia.org Тареев, Евгений Михайлович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11487.



ТАРНОВСКИЙ ВЕНИАМИН МИХАЙЛОВИЧ

Родился 09(21).07.1837 в селе Нижний Даймен (ныне Курской области), умер 05(18).05.1906 в Париже.

Российский венеролог-сифилидолог, основатель российской научной школы венерологии, сексопатолог, судебный психиатр, прогрессивный общественный деятель. Тайный советник (1879).

Почётный отзыв Демидовской премии (1863) за труд «Распознавание венерических болезней у женщин и детей. 1-й т., с атласом».

Из дворянской семьи.

В 1859 году окончил медицинский факультет Московского университета.

В 1859–1866 годах – сверхштатный ординатор в Санкт-Петербурге в Калинкинской больнице – старейшей специализированной венерологической клинике России.

По проекту Тарновского в 1868 году было организовано Су-

воровское училище для повивальных бабок при Калинкинской больнице. В нём доцент В. М. Тарновский 25 лет вёл курс сифилидологии.

В 1892 году городская дума присвоила Тарновскому звание почётного члена Суворовского училища; портрет его, как основателя, был торжественно размещён в ординаторской.

С 1869 года – преподаватель Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, до 1894 года руководил кафедрой сифилидологии; с 1871 года – ординарный профессор, в 1894–1897 годах – заведующий кафедрой дерматологии и сифилидологии.

В 1894–1897 годах заведовал объединённой кафедрой кожных и венерических болезней.

В. М. Тарновский – организатор первого музея муляжей в Медико-хирургической академии, составленного из выбранных им самим в Париже лучших слепков различных болезней кожи и сифилиса, а также собственных русских слепков с больных.

Кроме чтения лекций студентам академии В. М. Тарновский читал лекции по сифилису врачам-терапевтам курсов усовершенствования при академии, а также слушательницам Женских врачебных курсов.

Был поборником высшего женского медицинского образования в России. Один из учредителей первых в России и Европе Женских врачебных курсов, от-

крывшихся в 1872 году в Медико-хирургической академии. В 1887 году Тарновский выделил крупную сумму из собственных сбережений на строительство клиники кожных болезней Женского медицинского института.

В 1860–1870-е годы сделал ряд важных открытий в области венерологии: доказал возможность повторного заражения сифилисом, предложил ряд новых лечебных препаратов. Многолетние исследования и наблюдения позволили опровергнуть утверждения ряда крупнейших зарубежных сифилитологов второй половины XIX века о невозможности излечения сифилиса, доказав возможность излечения сифилиса препаратами ртути и йода в любом периоде. Он показал частоту и диагностическое значение дегенеративных изменений в тканях и органах у детей, родившихся от матерей, больных сифилисом, возможность передачи инфекции третьему поколению. Показал, что предупредительное лечение беременных может предотвратить передачу сифилиса плоду.

Огромное значение для развития учения о сифилисе имели работы Тарновского о сифилитической наследственности.

16 октября 1867 года Тарновский избран в действительные члены Общества русских врачей.

В 1882 году профессор В. М. Тарновский впервые высказал идею о необходимости создания в России профессионального общества. Ак-

тивной организацией нового общества Тарновский занялся с 1884 года.

Источники: Тарновский, Вениамин Михайлович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org Тарновский, Вениамин Михайлович.



ТИМАКОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ

Родился 09(22).07.1905 в селе Пустотино Рязанской губернии, умер 21.06.1977 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский микробиолог и эпидемиолог, создатель научной школы микробиологов и генетиков, организатор системы здравоохранения. Доктор медицинских наук, академик АМН СССР и АН СССР, 5-й президент АМН СССР (1968–1977). Заслуженный деятель науки Туркменской ССР (1945).

Герой Социалистического Труда (21.07.1975), медаль № 16890, орден Ленина № 422688.



Лауреат Сталинской премии второй степени (1952) за коренное усовершенствование методов производства лечебно-профилактических препаратов.

Лауреат Ленинской премии (1974, соавтор) за цикл исследований роли L-форм бактерий семейства микоплазм в инфекционной патологии.

Учреждена премия по микробиологии, иммунологии и вирусологии имени В. Д. Тимакова АМН СССР.

Автор более 300 научных работ, в том числе семи монографий и нескольких учебников по микробиологии.

Награждён орденами Ленина (3), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), медалями.

Источники: *Кузьмин М. К.* Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М., 1988; ru.wikipedia.org/wiki/Тимаков,_Владимир_Дмитриевич; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12398.

ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родился 07(20).09.1900 в Москве, умер 28.03.1981 в Обнинске Калужской области, похоронен на Кончаловском кладбище.

Советский биолог, генетик. Основные направления исследований: радиационная генетика, популяционная генетика, проблемы микроэволюции.



Номинант Нобелевской премии (1950) за исследования мутаций, но советские власти не ответили на запрос Швеции о том, жив ли он.

В годы Гражданской войны учился нерегулярно, поскольку воевал в составе Красной армии, болел тифом.

С 1921 года работал в Институте экспериментальной биологии в составе Государственного научного института при Наркомземе. Именно тогда, изучая механизмы проявления генов, исследователь пришёл к выводу, что единичная мутация может вызывать множественные изменения во внешнем облике организма.

В 1925 году Николай Тимофеев-Ресовский с супругой переехал на работу в Берлин, где совместно с будущим лауреатом Нобелевской премии Максом Дельбрюком создал первую биофизическую модель структуры гена и предложил возможные способы его изменения.

Весной 1937 года советское консульство отказалось в очередной раз продлевать Тимофеевым-Ресовским паспорта, предлагая им вернуться в СССР. Однако учёного предупредили, что по возвращении их, скорее всего, ждут большие неприятности. Тимофеев-Ресовский отказался вернуться в Советский Союз и продолжал жить и работать в Германии, однако в 1945 году был задержан оперативной группой НКВД Берлина и перевезён в Москву.

В 1946 году учёного обвинили в измене родине и приговорили к десяти годам заключения, судимость была снята в 1955 году.

В 1955–1964 годах заведовал отделом биофизики в Институте биологии УФ АН СССР в Свердловске. Одновременно читал несколько циклов лекций по влиянию радиации на организмы и по радиобиологии на физическом факультете Уральского университета и работал на биостанции, основанной им на озере Большое Миассово в Ильменском заповеднике.

В декабре 1957 года первый раз защищает докторскую диссертацию в Ботаническом институте АН СССР в Ленинграде, однако она не была утверждена ВАК. В 1963 году второй раз защищает докторскую диссертацию по совокупности работ в Свердловске, докторский диплом получен в 1964 году после смещения Хрущёва и реабилитации генетики.

В 1964–1969 годах заведовал отделом радиобиологии и генетики в Институте медицинской радиоло-

гии АМН СССР в Обнинске (Калужская область).

С 1969 года работал консультантом в Институте медико-биологических проблем в Москве.

Источники: *Гранин Д. А.* Зубр. – 1987 (биографический роман о Н. В. Тимофееве-Ресовском); Тимофеев-Ресовский Николай Владимирович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Тимофеев-Ресовский, Николай Владимирович.

ТИМОФЕЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

Родился 08(20).02.1887 в Москве, умер 15.09.1985 в Москве.

Советский и украинский врач-онколог и патофизиолог. Академик АМН СССР (1945), член-корреспондент АН УССР (1939).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1948, медицинские науки) за научные работы по изучению злокачественных опухолей, открывающие новые пути борьбы с ними, обобщённые в монографии «Эксплантация опухолей человека» (1947, профессор ИКТ имени А. А. Богомольца АН УССР).

Одним из первых в Российской империи применил метод культивирования клеток и тканей (1912).

Награждён орденом Ленина.

Источники: Тимофеевский, Александр Дмитриевич // Томск от А до Я:



Краткая энциклопедия города / Под ред. Н. М. Дмитриенко. – 1-е изд. – Томск: Изд-во НТЛ, 2004. – 440 с. – С. 351–352; ru.wikipedia.org; Тимофеевский, Александр Дмитриевич.



ТОКИН БОРИС ПЕТРОВИЧ

Родился 21.07(03.08).1900 в Кричеве Могилёвской губернии, умер 16.09.1984 в Ленинграде, похоронен на Красненьком кладбище (центральная дорожка, левая сторона).

Советский учёный-биолог, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РСФСР (1961), ректор Томского университета (1936–1937), основатель кафедры эмбриологии (1949) ЛГУ имени А. А. Жданова. Президент Ленинградского общества испытателей природы (1966–1984), создатель учения о фитонцидах.

Почётный гражданин города Вольска Саратовской области.

Герой Социалистического Труда (20.07.1971), медаль № 17240, орден Ленина № 415262.

Лауреат Сталинской премии третьей степени (1950, биологические науки) за научный труд «Фитонциды» (1948, доктор биологических наук, заведующий лабораторией фитонцидов ИЭМАМН).

Лауреат Государственной премии СССР (1984) за учебник «Общая эмбриология».

Создал совместно с Г. П. Коротковой (жена Б. П. Токина) учение о соматическом эмбриогенезе – развитии нового индивида из соматических клеток при восстановительных реакциях у животных. В 1977 году авторы опубликовали методологическую работу «Эмбриология и генетика».

Награждён орденами Ленина (2), Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: *Кузьмин М. К.* Учёные-медики – Герои Социалистического Труда. – М., 1988; ru.wikipedia.org Токин, Борис Петрович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12412.

ТОНКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 02(14).01.1872 в селе Коса Пермской губернии, умер 06.10.1954 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Российский советский анатом, генерал-лейтенант медицинской службы, академик АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1934).



Учреждена премия по нормальной анатомии имени В. Н. Тонкова АМН СССР.

В 1895 году окончил Императорскую военно-медицинскую академию. С 1900 года – профессор Женского медицинского института в Петербурге, с 1905 года – профессор Казанского университета. В 1910–1913 годах – декан медицинского факультета Императорского Казанского университета.

С 1915 года – в Военно-медицинской академии. В этом же году возглавил кафедру нормальной анатомии и руководил ею до 1950 года. Одновременно в 1917–1925 годах – первый советский президент Военно-медицинской академии. В 1942–1947 годах – также начальник II факультета ВМА.

Возглавлял Комиссию по улучшению быта учёных Ленинграда (совместно с М. Горьким). Один из организаторов и председателей Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Научные исследования – по нормальной и сравнительной анатомии, гистологии и эмбриологии человека и животных. Изучал кровеносные сосуды лимфатических узлов, межпозвоночных нервных узлов и спинномозговых нервов, поджелудочной железы; коллатеральное кровообращение; исследовал развитие селезёнки у животных.

Автор многократно переиздававшегося «Учебника нормальной анатомии человека» (в 2 томах; первое издание под заглавием «Руководство нормальной анатомии человека» вышло в 1918 г., 5-е издание – в 1953 г.).

Награждён орденом Ленина (1947).

Источники: В. Н. Тонков: заслуженный деятель науки, действительный член Академии медицинских наук СССР, профессор, генерал-лейтенант мед. службы (к 80-летию со дня рождения) // Вестник Акад. медицинских наук СССР. – 1952. – № 3; Николаев С. Выдающийся медик // Вечерняя Пермь. – 1972. – 14 января; Спилов М. С. Памяти В. Н. Тонкова // Врачебное дело. – 1954. – № 12; Тонков Владимир Николаевич // Алаев А. Н., Сперанский В. С. Зарубежные и отечественные анатомы. – Саратов, 1977. – С. 163; ru.wikipedia.org/wiki/Тонков,_Владимир_Николаевич.

ТОРЧИЛИН ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Родился 13.09.1948 в Москве.

Советский, российский и американский учёный-биохимик, про-



фессор фармации, один из наиболее известных в мире специалистов по медицинским нанотехнологиям и созданию многофункциональных систем таргетной биодоставки лекарств (№ 2 в списке наиболее авторитетных в мире учёных-фармакологов 2001–2010 годов по версии *Times Higher Education*).

Доктор химических наук (1981), профессор (1985), заслуженный профессор (англ. *Distinguished professor*) Северо-Восточного университета, Бостон.

Лауреат Ленинской премии (1982, соавтор) за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования иммобилизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

С 1991 года живёт в США. Автор около 300 научных работ.

Публикует общественно-политические статьи и литературные очерки в газетах и журналах России («Независимая газета», «Совершенно секретно», «Новая ежедневная газета»; «Аврора», «Волга», «Север», «Континент», «Всемирное слово») и США («Новое русское слово», «Вечерний Нью-Йорк»; «Сталкер», «Побережье», «Вестник», «Русская Америка»).

Источники: Торчилин Владимир Петрович // Российская еврейская энциклопедия / Гл. ред. Г. Г. Брановер. – М.: Российская академия естественных наук, Российско-израильский энциклопедический центр «Эпос»; ru.wikipedia.org; Торчилин, Владимир Петрович.

ТУМАНСКИЙ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (доктор медицинских наук).

Источники: search.rsl.ru/record/01008423444.



ТУР АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

Родился 03(15).09.1894 в Новгород-Северском Черниговской губернии, умер 24.07.1974 в Гаграх, Абхазская АССР, Грузинская ССР, урна с прахом захоронена в Ленинграде на Серафимовском кладбище (участок № 19).

Советский врач-педиатр, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР (1952), заслуженный деятель науки РСФСР (1947), заведующий кафедрой госпитальной

педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института.

Из потомственных дворян, сын действительного статского советника, профессора, ректора 1-го Педагогического института, заведующего кафедрой физиологии 2-го Ленинградского медицинского института Фёдора Евдокимовича Тура. Участник Первой мировой войны, Гражданской войны, житель блокадного Ленинграда.

Лауреат Ленинской премии (1970, соавтор) за цикл работ по физиологии и патологии детей раннего возраста, содействующих резкому снижению заболеваемости и смертности среди них.

Первый главный педиатр Ленинграда (1942–1952), в том числе во время блокады города; член правления (с 1921 г.), сопредседатель правления (1942–1944), председатель правления (с 1961 г. до кончины) Ленинградского общества детских врачей; председатель правления Всесоюзного общества детских врачей (1958–1974); депутат Выборгского районного Совета депутатов трудящихся (1939–1947); депутат Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся 5–7-го созывов.

Награждён орденами Ленина (2), Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», серебряной медалью ВДНХ.

Источники: Тур Александр Фёдорович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. –

3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org/wiki/Тур,_Александр_Фёдорович.



ТУРАКУЛОВ ЯЛКИН ХАЛМАТОВИЧ

Родился 10.11.1917 в Туркестанском крае, умер 01.03.2005 в Ташкенте.

Советский, узбекский учёный, биохимик.

Академик АН, в разные годы – ректор, директор или замдиректора нескольких институтов: Фармацевтического медицинского института (ФарМИ) (1939–1941), Ташкентского медицинского института (1947–1950), Андижанского медицинского института (1955–1957), Института краевой медицины (1957–1963, 1976–2000), Института ядерной физики (ИЯФ) АН Узбекистана (1957–1963), Института биохимии АН Узбекистана (1967–1970), Самаркандского ме-



дицинского института (1970–1972) и др., в организации которых он принимал непосредственное участие. Участник Великой Отечественной войны

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за биохимические и клинико-морфологические исследования щитовидной железы в норме, при тиреодной патологии и радиодотерапии, опубликованные в 1959–1963 годах.

Награждён орденами Октябрьской Революции, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, узбекскими наградами.

Источник: ru.wikipedia.org: Туракулов, Ялкин Халматович.



Академик АМН СССР (1967; член-корреспондент – 1955). Член Союза писателей России.

Лауреат Ленинской премии (1961, соавтор) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний лёгких.

Лауреат премии имени Склифосовского, премии имени А. Н. Бакулева (2004).

Во время советско-финляндской войны – старший хирург медсанбата на Финском фронте.

После начала Великой Отечественной войны на протяжении всех 900 дней блокады Ленинграда работал в осаждённом городе хирургом, начальником хирургического отделения одного из госпиталей. Выжил, по собственному признанию, благодаря тому, что в течение месяца замещал директора госпиталя и имел обязанность снимать пробу с еды для больных на кухне.

Одну из последних операций выполнил накануне собственного

У

УГЛОВ ФЁДОР ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился 22.09(05.10).1904 в Чугуеве Иркутской губернии, умер 22.06.2008 в Санкт-Петербурге, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Советский и российский хирург, писатель и общественный деятель, доктор медицинских наук, профессор. Главный редактор журнала «Вестник хирургии имени И. И. Грекова» (1953–2006).

столетия в присутствии представителей Книги рекордов Гиннеса, осуществлявших её видеозапись. Фёдора Углова занесли в Книгу рекордов Гиннеса как старейшего в мире практикующего хирурга и как имеющего самый продолжительный стаж работы в хирургии – 65 лет (1929–1994).

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» 3-й и 4-й степени, Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени (2), Дружбы народов; медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», золотыми (2) и серебряными медалями ВДНХ; нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

Соч.: «Сердце хирурга», «В плену иллюзий», «Самоубийцы», «Ломехузы», «Капкан для России», «Человеку мало века», «Правда и ложь о разрешённых наркотиках» и др.

Источники: *Зубцовский В. Н.* Углов Федор Григорьевич // Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. Б. В. Петровский. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1985. – Т. 26. – 560 с. – С. 9; ru.wikipedia.org: Углов, Фёдор Григорьевич.

УСИЕВИЧ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился в 1889 году в городе Почеп (ныне Брянская область), умер в 1970 году.

Советский врач и физиолог. Член-корреспондент АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор.



С 1950 года – директор Института физиологии АМН СССР. В 1935–1950 годах – заведующий кафедрой нормальной физиологии Горьковского медицинского института

Лауреат Сталинской премии первой степени (1951, медицинские науки) за исследования в области изучения ВНД, обобщённые в научных трудах: «Функциональное состояние мозговой коры и деятельность внутренних систем организма» и «Влияние выключения лобных долей головного мозга на высшую нервную деятельность собаки» (1949, доктор медицинских наук, директор ИФ АМН СССР).

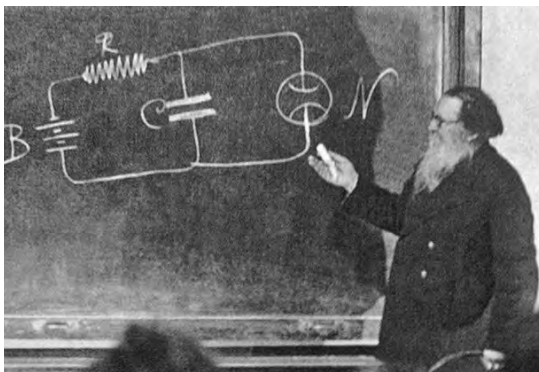
Автор более 100 научных работ.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Источник: ru.wikipedia.org: Усиевич, Михаил Александрович.

УХТОМСКИЙ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился 13(25).06.1875 в сельце Вослома Рыбинского уезда



Ярославской губернии, умер 31.08.1942 в Ленинграде, похоронен на «Литераторских мостках».

Князь, русский и советский физиолог, академик Академии наук СССР (1935), создатель учения о доминанте. Епископ Охтинский (1931–1942).

Лауреат премии имени В. И. Ленина (1931).

Учреждена премия имени А. А. Ухтомского РАН (1994).

Источники: Ухтомский Алексей Алексеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Ухтомский, Алексей Алексеевич.



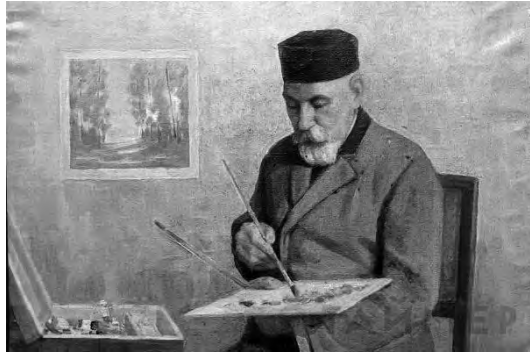
ФАДЕЕВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (кандидат медицинских наук).

ФИЛАТОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Родился 15(27).02.1875 в селе Михайловка Саранского уезда Пензенской губернии, умер 30.10.1956 в Одессе, похоронен на Втором Христианском кладбище.

Советский учёный, офтальмолог, хирург, изобретатель, поэт, художник, мемуарист, академик, действительный член АН УССР (1939)



и АМН СССР (1944), доктор медицины, профессор.

Основатель и первый директор (1936–1956) Института глазных болезней и тканевой терапии НАМН Украины.

Автор около 460 научных трудов и монографий.

Делегат Чрезвычайного съезда Советов Украины, депутат Одесского городского Совета народных депутатов нескольких созывов, депутат Верховного Совета УССР 1–4-го созывов, член редакционных коллегий многих журналов, ответственный редактор периодического издания «Офтальмологический журнал».

Герой Социалистического Труда (15.07.1950), медаль № 5299, орден Ленина № 123850.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, **медицинские науки**) за открытие и разработку в 1933–1939 годах метода пересадки роговой оболочки глаза и за работы по лечебной пересадке тканей

(АН УССР, Институт экспериментальной офтальмологии).

Премия по хирургии глаза и пластической хирургии имени В. П. Филатова АМН СССР (РАМН) присуждается за лучшие научные работы в области хирургии глаза и пластической хирургии.

Номинант Нобелевской премии (1950).

Лауреат Золотой медали имени И. И. Мечникова АН СССР (1951).

Награждён орденами Ленина (4), Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источники: Филатов Владимир Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org Филатов, Владимир Петрович; warheroes.ru hero/hero.asp? Hero_id=12498.

ФИЛАТОВ НИЛ ФЁДОРОВИЧ

Родился 21.05(02.06).1847 (по другим сведениям, 04(16).04.1847) в селе Ми-



хайловка Саранского уезда Пензенской губернии (ныне Лямбирский район, Республика Мордовия), умер 26.01(08.02).1902 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище (участок № 15).

Российский врач, основатель русской педиатрической школы. Дядя известного офтальмолога Владимира Филатова.

Учреждена премия по педиатрии имени Н. Ф. Филатова АМН СССР.

Н. Ф. Филатов развивал клинико-физиологическое направление в педиатрии, создал крупную школу отечественных педиатров. Он был организатором и председателем Общества детских врачей Москвы (1892).

Результатом систематизации наблюдений и выводов Филатова были несколько учебников, выдержавших в короткий срок много изданий; он является автором свыше 70 научных трудов, среди которых: «Лекции об острых инфекционных заболеваниях» (М., 1885; 4 издания),

«Семиотика и диагностика детских болезней» (М., 1890; 9 изданий, переводы на немецкий, французский, итальянский, чешский, японский и венгерский языки), «Краткий учебник детских болезней» (М., 1893; 12 изданий), «Клинические лекции» (М., 1900).

Совместно с Г. Н. Габричевским ввёл сывороточное лечение дифтерии.

Источники: Филатов, Нил Фёдорович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Волков В. А., Куликова М. В. Московские профессора XVIII – начала XX в. Естественные и технические науки. – М.: Янус-К; Московские учебники и картолитография, 2003. – С. 245–246; Мазурин А. В., Воронцов И. М. Пропедевтика детских болезней. – М.: Медицина, 1986. – С. 10; ru.wikipedia.org-Филатов, Нил Фёдорович.



ФИЛОМАФИТСКИЙ АЛЕКСЕЙ МАТВЕЕВИЧ

Родился 17(29).03.1807 в селе Малахово Романовского уез-

да Ярославской губернии, умер 22.01(03.02).1849 в Москве, похоронен на Ваганьковском кладбище (участок № 4).

Российский физиолог, доктор медицины (1833), ординарный профессор и декан медицинского факультета Московского университета. Известен как один из основоположников экспериментальной физиологии в России, как автор учебника «Физиология» и сочинений по переливанию крови и наркозу.

Лауреат половинной Демидовской премии (1840) за труд «Физиология, изданная для руководства своих слушателей» (две части).

Из семьи местного священника.

В 1828 году окончил медицинский факультет Харьковского университета со званием лекаря 1-го отделения.

С 1835 года – преподаватель в Императорском Московском университете.

С 1837 года и до своей смерти читал, в звании ординарного профессора, помимо физиологии сравнительную анатомию и общую патологию. С 1846 года – декан медицинского факультета Московского университета.

Один из первых представителей экспериментального направления физиологии в России. Резко критиковал умозрительный путь получения знаний, считал, что опираться можно только на опыт.



Прибегал к вивисекции животных (лягушка, собака, голубь). Проводил эксперименты с перерезкой блуждающих нервов, изучал рефлекс кашля, химизм и механизм желудочного пищеварения и другие. Широко использовал оптические приборы (впервые в России применил микроскоп для исследования клеток крови). Стремился связать физиологию с практическими задачами медицины.

Совместно с Н. И. Пироговым разработал в 1847 году метод внутривенного наркоза. После смерти Филомафитского появилась в «Военно-медицинском журнале» его статья «Физиологический взгляд на употребление эфиров, хлороформа и бензина для притупления чувствительности».

Им была создана российская научная физиологическая школа.

Источники: Филомафитский, Алексей Матвеевич // Русский биографический словарь: в 25 т. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org Филомафитский, Алексей Матвеевич.



Награждён орденами Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени, медалями.

Источник: ru.wikipedia.org Хесин-Лурье, Роман Бениаминович.



ХЕСИН-ЛУРЬЕ РОМАН БЕНИАМИНОВИЧ

Родился 24.03.1922 в Москве, умер 16.07.1985 в Москве, урна с прахом захоронена в колумбарии Донского кладбища.

Советский биохимик и генетик, преподаватель высшей школы, член-корреспондент АН СССР (1974).

Участник Великой Отечественной войны.

Лауреат Ленинской премии (1986, посмертно) за цикл работ «Молекулярные основы функционирования генома», опубликованных в 1960–1984 годах.

Лауреат Государственной премии СССР (1982).

Автор монографий «Биохимия цитоплазмы» (1960) и «Непостоянство генома» (1984).

В 1955 году подписал «Письмо трёхсот».



ХЕЧИНАШВИЛИ СИМОН НИКОЛАЕВИЧ

Родился 26.11.1919 в Кутаиси, умер 23.06.2010 в Тбилиси, похоронен на Дидубуйском кладбище.

Оториноларинголог, советский хозяйственный, государственный и политический деятель, академик АМН СССР (1980; член-корреспондент с 1961), академик Академии наук Грузии (1996). Заслуженный деятель науки Грузинской ССР (1967). Почётный гражданин Тбилиси (1986).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

Лауреат премии имени И. С. Бериташвили АН Грузинской ССР (1984)

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени.

Источники: Хечинашвили Симон Николаевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org Хечинашвили, Симон Николаевич.

ХИЛОВ КОНСТАНТИН ЛЬВОВИЧ

Родился 27.12.1893 в Кронштадте, умер 21.12.1975.

Советский оториноларинголог, заслуженный деятель науки РСФСР (1947). Доктор медицинских наук (1936), профессор (1938).

Лауреат Ленинской премии (1964, соавтор) за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

Автор свыше 140 научных работ, посвящённых теоретическим и практическим проблемам оториноларингологии. Под его руководством выполнено 10 докторских и 32 кандидатские диссертации.

В годы Великой Отечественной войны консультант эвакуогоспиталей Ленинграда; им предложены оригинальные приёмы диагностики и удаления инородных тел при огнестрельных ранениях головы.

Награждён орденами Ленина (2), Красной Звезды, «Знак Почёта».

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Хилов,_Константин_Львович.



ХИТРОВ ФЁДОР МИХАЙЛОВИЧ

Родился 08(21).02.1903 в Грозном, Терская область, умер в 1986 году в Москве, похоронен на Введенском кладбище.

Один из основоположников советской челюстно-лицевой хирургии, профессор.

Лауреат Ленинской премии (1964) за научный труд «Дефекты и рубцовые заращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методика их устранения», опубликованный в 1963 году.

Лауреат премии имени С. И. Спасокукоцкого АМН СССР (1955).

Автор более 120 научных работ. Под его руководством выполнено 10 докторских и 19 кандидатских диссертаций.

Источник: ru.wikipedia.org Хитров, Фёдор Михайлович.



ХЛОПИН НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

Родился 16(28).07.1897 в Юрьеве Лифляндской губернии, умер 21.06.1961 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский учёный-гистолог, академик Академии медицинских наук СССР (1945). Генерал-майор медицинской службы.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1947, биологические науки) за научный труд «Общие биологические и экспериментальные основы гистологии» (1946, член-корреспондент АМН СССР, профессор ВМА имени С. М. Кирова).

Один из основоположников направления эволюционной гистологии, которое он разрабатывал вместе с А. А. Заварзиним.

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени (2), Красной Звезды.

Источник: ru.wikipedia.org/wiki/Хлопин,_Николай_Григорьевич.

Ч



ЧАЗОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

Родился 10.06.1929 в Нижнем Новгороде, умер 12.11.2021 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Советский и российский кардиолог, доктор медицинских наук (1963), профессор (1965). Почётный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии». Член многих иностранных организаций.

Заслуженный деятель науки РСФСР (1974), Узбекистана и Киргизии. Почётный гражданин Нижнего Новгорода (2009) и Бишкека (Киргизия).

Лечащий врач ряда руководителей СССР. Как отмечал Минздрав, «несколько поколений политиков, деятелей культуры и высокопоставленных чиновников» России и других стран «стремились лечиться» у Чазова.



Начальник 4-го Главного управления при Минздраве СССР (1967–1986). Восьмой министр здравоохранения СССР (1987–1990). Член президиума РАМН с 1972 года.

Академик АМН СССР (1971; член-корреспондент – 1967). Академик АН СССР (1979).

Член ЦК КПСС в 1982–1990 годах (кандидат в члены ЦК – 1981–1982). Депутат Верховного Совета СССР 9–11-го созывов. Член КПСС с 1962 года.

Инициатор создания и сопредседатель международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», которому в 1985 году была присуждена Нобелевская премия мира.

Автор ряда открытий в области кардиологии, свыше 500 научных работ, в том числе 15 монографий, книг. Под его руководством защищено более 100 докторских и кандидатских диссертаций.

Герой Социалистического Труда (27.06.1978), медаль № 20169, орден Ленина № 430081.

Лауреат Ленинской премии (1982, соавтор) за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования иммобилизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Лауреат Государственной премии СССР (1969) за организацию лечения больных с инфарктом миокарда и разработку новых методов терапии.

Лауреат Государственной премии СССР (1976).

Лауреат Государственной премии СССР (1991).

Лауреат премии Совета Министров СССР (1977).

Лауреат Государственной премии РФ (2004).

Лауреат премии имени С. П. Боткина АМН СССР (1967), премии имени А. Л. Мясникова АМН СССР (1977), премии имени Фонда Леона Бернара ВОЗ (1997), премии Андрея Первозванного (2004).

Награждён орденами Ленина (4), «За заслуги перед Отечеством»



1-й, 2-й, 3-й и 4-й степени; медалями, в том числе Большой золотой медалью имени М. В. Ломоносова РАН (2003), Золотой медалью имени И. П. Павлова РАН (2011); наградами иностранных государств.

Источники: Чазов Евгений Иванович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Под ред. А. М. Прохорова. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969; ru.wikipedia.org; Чазов, Евгений Иванович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10165.

ЧАРУКОВСКИЙ АКИМ АЛЕКСЕЕВИЧ

Родился в 1798 году в селе Пологи Переяславского уезда Малороссийской губернии, умер в 1848 году.

Русский хирург, доктор медицины.

Лауреат половинной Демидовской премии (1839) за труд «Военно-походная хирургия».

Окончил Черниговскую духовную семинарию, в 1820 году с серебряной медалью – Императорскую медико-хирургическую академию.

Был назначен лекарем в гренадерский графа Аракчеева полк, затем переведён в Егерский лейб-гвардии полк.

В составе Егерского полка участвовал в русско-турецкой войне (1828–1829) и в Польском походе (1830–1831).

В 1837 году назначен начальником отделения Медицинского департамента Министерства внутренних дел. С 1845 года – старший врач Михайловского Воронежского кадетско-

го корпуса и Воронежского батальона военных кантонистов, произведён в статские советники.

Разработал принципы лечения малярии, обосновал терапию большими дозами хинина (1829). Описал клиническое течение дизентерии (1837). Создал руководство «Военно-походная медицина».

Источники: Чаруковский, Аким Алексеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Чаруковский, Аким Алексеевич // Русский биографический словарь: в 25 т. – СПб.; М., 1896–1918; ru.wikipedia.org; Чаруковский, Аким Алексеевич.



ЧИРКОВСКИЙ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Родился 19.12.1874 (01.01.1875) в Самаре, умер 02.03.1956 в Ленинграде.

Советский учёный-офтальмолог, доктор медицинских наук, профессор, создатель кафедры глазных болезней и заведующий ею (1920–1922), проректор (1922) Пермского университета,

заведующий кафедрой глазных болезней, ректор Казанского университета (1923–1925), проректор по учебной части, заместитель директора по научно-учебной части 1-го Ленинградского медицинского института. Основатель офтальмологической научной школы. Заслуженный деятель науки РСФСР (1936), академик АМН СССР (1946).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1948, медицинские науки) за многолетние исследования по изучению диагностики, профилактики и лечения трахомы, обобщённые в научном труде «Трахома» (1947, академик АМН СССР, профессор 1-го ЛМИ имени И. П. Павлова).

Во время советско-финляндской и Великой Отечественной войн – консультант в ряде госпиталей.

Автор около 100 научных работ по различным проблемам физиологии органа зрения, патологической анатомии глаза, истории отечественной офтальмологии и др.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», знаком «Отличнику здравоохранения СССР».

Источники: Чирковский Василий Васильевич // Чувашская энциклопедия; ru.wikipedia.org Чирковский, Василий Васильевич.

ЧИЧИБАБИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Родился 17(29).03.1871 в селе Куземин Зеньковского уезда Полтавской губернии, умер 15.08.1945 в Париже.



Российский и советский химик-органик, профессор МГУ. Член-корреспондент (1926), академик (1928) АН СССР.

Лауреат премии имени А. М. Бутлерова Русского физико-химического общества, премии Главнауки (1925).

Лауреат премии имени В. И. Ленина (1926) за работы по химии алкалоидов и фармацевтической химии.

Источники: Чичибабин Алексей Евгеньевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978. ru.wikipedia.org Чичибабин, Алексей Евгеньевич.

ЧУМАКОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ

Родился 01(14).11.1909 в Епифани Тульской губернии, умер 11.06.1993 в Москве, похоронен на Троекуровском кладбище.

Советский вирусолог, доктор медицинских наук (1944), профессор,



академик АМН (1960), основатель и первый директор Института полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН (1955–1972).

Принял участие (совместно с Л. А. Зильбером и другими) в изучении этиологии весенне-летнего энцефалита и открытии вызывающего его вируса клещевого энцефалита. Провёл клинические испытания вакцины против полиомиелита, разработанной американским учёным Альбертом Сэйбином, внедрил её и организовал массовое производство.

Герой Социалистического Труда (13.11.1984), медаль № 20216, орден Ленина № 400847.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых ме-

тодов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

Лауреат Ленинской премии (1963, соавтор) за научную разработку, организацию массового производства и внедрение в медицинскую практику живой противополиомиелитной вакцины.

Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (2), «Знак Почёта».

Источники: Чумаков Михаил Петрович // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org/wiki/Чумаков,_Михаил_Петрович; warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12968.



ШАМОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 22.05(03.06).1882 в Мензелинске Уфимской губернии, умер 30.03.1962 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Советский хирург, академик (1945), действительный член АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР и УССР, генерал-лейтенант медицинской службы (10.10.1943).

Лауреат Ленинской премии (1962, соавтор) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику метода заготовки и использования фибринолизной крови.

В годы Великой Отечественной войны – заместитель главного хирур-

га Советской армии. В 1945 году назначен главным хирургом при ставке Главного командования советских войск на Дальнем Востоке.

Стоял у истоков переливания крови в СССР. 20 ноября 1919 года в клинике факультетской хирургии военно-медицинской академии В. Н. Шамов произвёл первое переливание крови с учётом групповой принадлежности донора и реципиента.

Замечательным было открытие В. Н. Шамова, который в 1928 году предложил и успешно провёл переливание трупной крови. В 1930 году он проделал такой опыт: выпустил 9/10 крови у собаки, затем перелил ей кровь собаки, которая 10 часов была мертва, и обескровленная собака ожила.

Один из основоположников трансплантологии в СССР.

Автор трудов по нейрохирургии. Создатель научной школы военной нейрохирургии.

Награждён орденами Ленина (2), Красного Знамени (2), Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда».

Источники: Шамов, Владимир Николаевич – статья из Большой советской энциклопедии; ru.wikipedia.org/wiki/Шамов,_Владимир_Николаевич.

ШЕБЯКИН В.

Почётный отзыв Демидовской премии (1864) за труд «Электричество в области физиологии и терапии».



ШЕВКУНЕНКО ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

Родился 17(29).02.1872 в Мезени Архангельской губернии, умер 03.07.1952 в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Генерал-лейтенант медицинской службы (1943), доктор медицины (1898), экстраординарный профессор (1912), академик АМН СССР (1944), заслуженный деятель науки РСФСР (1935).

Руководитель кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (1912–1948).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, соавтор, медицинские науки) за научный труд «Атлас нервной и венозной систем» (1942, ВМА имени С. М. Кирова).

Учреждена премия по топографической анатомии и оперативной хирургии имени В. Н. Шевкуненко АМН СССР.

В годы Великой Отечественной войны – главный консультант ГВСУ КА.

Один из основателей АМН СССР, член правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, член правления Всесоюзного научного общества хирургов, почётный член Хирургического общества Пирогова.

Автор 50 научных трудов, в том числе первого отечественного капитального руководства по оперативной хирургии (в трёх томах) и руководства по топографической анатомии, редактор раздела «Хирургия» первого издания БМЭ, заместитель главного редактора «Энциклопедического словаря военной медицины». Под его редакцией вышел «Краткий курс оперативной хирургии с топографической анатомией» (1951), переведённый на многие иностранные языки.

Награждён орденами Ленина (3), Красного Знамени (2), Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями.

Источники: Милашкин А. Г. В. Н. Шевкуненко. – М., 1973; ru.wikipedia.org Шевкуненко, Виктор Николаевич.



ШТЕРН ЛИНА СОЛОМОНОВНА

Родилась 14(26).07.1875 в Ковенской губернии, умерла 07.03.1968 в Москве.

Швейцарский, затем советский биохимик и физиолог, автор фундаментальных исследований в области клеточного дыхания (1910), создатель концепции гематоэнцефалического барьера (1918).

Первая женщина – действительный член АН СССР (1939), академик АМН СССР с момента её образования (1944).

Лауреат Сталинской премии второй степени (1943, медицинские науки) за работы о гематоэнцефалическом барьере (АН СССР, институт физиологии АН СССР).

Награждена орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями.

Источники: *Росин Я., Малкин В.* Лина Соломоновна Штерн. – М.: Наука, 1987; ru.wikipedia.org Штерн, Лина Соломоновна.

ШУБЛАДЗЕ АНТОНИНА КОНСТАНТИНОВНА

Родилась 15.04.1909 в Ташкенте, умерла в 1993 году в Москве, похоронена на Донском кладбище.

Советский врач-эпидемиолог, доктор медицинских наук (1943), член-корреспондент АМН СССР (1967), профессор (1942).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1941, соавтор, медицинские науки) за открытие в 1939 году возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты», и за разработку успешно применяемых методов их лечения, одобренных Наркомздравом СССР (ВИЭМ).

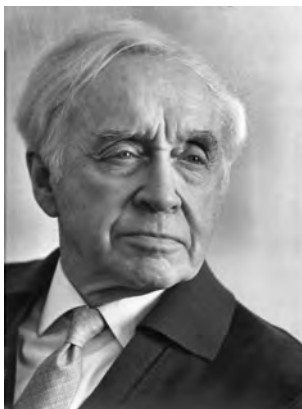
Лауреат премии Совета Министров СССР (1984).

Источник: ru.wikipedia.org Шубладзе, Антонина Константиновна.



ЭНГЕЛЬГАРТ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился 21.11(03.12).1894 в Москве, умер 10.07.1984 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 10).



Советский биохимик, специалист в области молекулярной биологии. Академик Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР.

Герой Социалистического Труда (13.03.1969), медаль № 13053, орден Ленина № 390957.

Лауреат Сталинской премии первой степени (1943, соавтор, биологические науки) за исследования в области деятельности мышц, результаты которых опубликованы в 1942 году в работе: «Ферментативные свойства миозина и механохимия мышц» (институт биохимии АН СССР).

Номинант Нобелевской премии (1946).

Лауреат Государственной премии СССР (1979) за руководство циклом работ по осуществлению научной программы проекта «Обратная транскриптаза (ревертаза)» (1973–1977), посвящённой ферментативному синтезу структурных генов и их использованию для изучения генетического аппарата животных и вирусов.

В годы Великой Отечественной войны В. А. Энгельгардт со своей женой (а также сотрудником в научной деятельности) М. Н. Любимовой передали денежные средства в Фонд восстановления советской культуры.

Награждён орденами Ленина (5), Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени; медалями, в том числе Большой золотой медалью М. В. Ломоносова АН СССР (1968).

Источники: Энгельгардт, Владимир Александрович // Большая советская энциклопедия: в 51 т. / Гл. ред. Б. А. Введенский. 1949–1958. Т. 49. – М.: Советская энциклопедия, 1957. – С. 42–43; ru.wikipedia.org: Энгельгардт, Владимир Александрович; warheroes.ru: hero/hero.asp? Hero_id=11443.



**ЭРИСМАН
ФЁДОР ФЁДОРОВИЧ
(ФРИДРИХ ГУЛЬДРЕЙХ)**

Родился 12(24).11.1842 в Гонтеншвиле, кантон Аргау, Швейцария, умер 31.10(13.11).1915 в Цюрихе.

Российско-швейцарский врач-гигиенист; создатель основополагающих принципов общественной гигиены и социально-гигиенического направления медицины, пионер гигиены в России.

Учреждена премия по гигиене имени Ф. Ф. Эрисмана АМН СССР.

Во время русско-турецкой войны 1877–1878 годов руководил дезинфекционными работами в действующей русской армии. По окончании войны по заказу Московского земства совместно с А. В. Погожевым, Е. А. Осиповым и Е. М. Деметьевым провёл исследование санитарного состояния более 1000 фабрик и заводов Московской губернии (1879–1885).

С 1882 года – профессор кафедры гигиены на медицинском факультете Московского университета. В апреле 1883 года получил степень доктора медицины в Московском университете – «во внимание к его учёным заслугам в области общественной гигиены». В 1884 году вошёл в специальный Строительный комитет под председательством Склифосовского по строительству клиник на Девичьем поле. С 1891 года руководил также вновь открытой санитарной станцией для исследования пищевых продуктов. Одновременно был санитарным врачом Московского и Богородского уездов; с его именем связана организация земско-фабричной медицины и земско-санитарного надзора над промышленными заведениями в Московской губернии. В 1892 году



по инициативе Эрисмана при медицинском факультете было создано «Московское гигиеническое общество».

В 1896 году за защиту студентов, арестованных во время студенческих волнений, уволен из университета и уехал в Цюрих, где с 1901 года заведовал санитарной частью городского управления.

Активный сотрудник «Энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона» (автор ряда статей).

Источники: *Базанов В. А.* Ф. Ф. Эрисман (1842–1915). – Л.: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1966. – 160 с.; *Петров Б. Д.* Ф. Ф. Эрисман / Чл.-кор. АМН СССР проф. Б. Д. Петров. – М.: Медицина, 1970. – 64 с. – (Выдающиеся деятели отечественной медицины и здравоохранения); *Волков В. А., Куликова М. В.* Московские профессора XVIII – начала XX в. Естественные и технические науки. – М.: Янус-К; Московские учебники и картолитография, 2003. – 294 с. – С. 287; Эрисман //



Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; ru.wikipedia.org; Эрисман, Фёдор Фёдорович.

Ю



ЮДИН СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Родился 27.09(09.10).1891 в Москве, умер 12.06.1954 в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище (участок № 2).

Советский хирург и учёный, заслуженный деятель науки РСФСР (1943), главный хирург НИИ СП имени Н. В. Склифосовского, директор НИИ хирургии имени А. В. Вишневского.

Почётный член Английского королевского колледжа хирургов

(1943), Американской ассоциации хирургов (1943), хирургического общества Парижского университета (1947), Пражского, Каталонского обществ хирургов. Почётный доктор Сорбонны (1946).

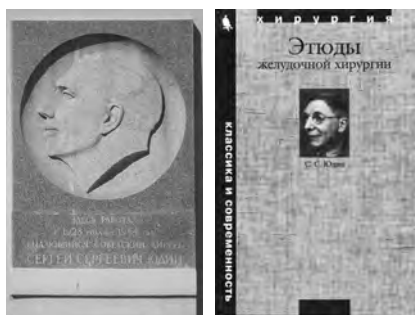
Участник Первой мировой войны – зауряд-врач передового отряда Красного Креста при гвардейской стрелковой дивизии, затем – начальник дивизионного санитарного отряда № 101 и врач 267-го Духовщинского пехотного полка.

15 июля 1916 года был тяжело контужен. После госпиталя Юдин экстерном с отличием сдал экзамены и получил диплом лекаря 1-й степени, что позволило ему стать старшим врачом Духовщинского полка.

В 1917 году для продолжения военной службы Юдин был направлен в Тулу заведующим хирургическим лазаретом на 120 коек Российского общества Красного Креста; одновременно работал в хирургическом отделении Тульской губернской больницы.

В годы Великой Отечественной войны – старший инспектор-консультант при главном хирурге РККА, затем – хирург-инспектор Главного военно-санитарного управления РККА.

Лауреат Сталинской премии второй степени (1942, медицинские науки) за научные труды по военно-полевой хирургии и по искусственному пищеводу: «Заметки по военно-полевой хирургии», «О лечении военных ран препаратами сульфамидов» и «Некоторые



Источники: Юдин Сергей Сергеевич // Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978; ru.wikipedia.org: Юдин, Сергей Сергеевич (хирург).

Я

ЯЩУК АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВНА

Лауреат Сталинской премии второй степени (1952, соавтор, медицинские науки) за научные исследования, законченные в 1951 году (доктор медицинских наук).

впечатления и размышления о 80 случаях операций искусственного пищевода» (1941, НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского).

Лауреат Сталинской премии первой степени (1948) за разработку новых методов восстановительной хирургии при непроходимости пищевода.

Лауреат Ленинской премии (1962, соавтор, посмертно) за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику метода заготовки и использования фибринолизной крови.

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени (2), Красной Звезды; медалями, в том числе Георгиевской медалью 4-й степени, «За оборону Москвы».



МЕДИКИ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАРКАХ



1940, февраль. 80-летие со дня рождения А. П. Чехова (1860–1904). Оф. Ф. Козлова. Цена: 10 коп.; 15 коп.; 20 коп.; 30 коп. Цвет: оливково-зелёная; светло-голубая; светло-фиолетовая (портрет по картине А. Иваницкого); красно-коричневая. Тиражи: 2 млн; 2 млн; 2 млн; 1 млн.



1945, ноябрь. 100-летие со дня рождения биолога И. И. Мечникова (1845–1916). Рис. М. Дубцова. Цена: 30 коп.; 1 руб. Цвет: коричневая; серо-зелёная. Тиражи: 3,5 млн; 1,5 млн.



1949, март. К 150-летию Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова в Ленинграде (основана в 1798 г.). Рис. В. Андреева. Врач-терапевт С. П. Боткин (1832–1881), хирург Н. И. Пирогов (1810–1881) и физиолог Н. М. Сеченов (1829–1905). Цена: 50 коп. Цвет: синяя. Тираж: 0,5 млн.



1949, август. 200-летие со дня рождения писателя и философа А. Н. Радищева (1749–1802). Оф. Е. Булановой. Портрет А. Н. Радищева по картине К. Гуна. Цена: 40 коп.; 1 руб. Цвет: сине-зелёная; тёмно-серая. Тиражи: 1,5 млн; 0,5 млн.



1949, сентябрь. 100-летие со дня рождения физиолога И. П. Павлова (1849–1936). Рис. В. Климашина. Портрет академика И. П. Павлова по картине М. Нестерова. Цена: 40 коп.; 1 руб. Цвет: коричневая; чёрная. Тиражи: 1,5 млн; 0,5 млн.



1951, август. Учёные нашей Родины. Рис. В. Завьялова. Этнограф и антрополог Н. Н. Миклухо-Маклай. Цена: 40 коп. Цвет: красно-оранжевая. Тираж: 1 млн.



1952, апрель. 15-летие со дня смерти деятеля Коммунистической партии и Советского государства Г. К. Орджоникидзе (1886–1937). Рис. Е. Гундобина. Цена: 40 коп.; 1 руб. Цвет: зелёная на светло-розовой бумаге; чёрная на светло-голубой бумаге. Тиражи: 1 млн; 3 млн.



1952, октябрь. 150-летие со дня смерти писателя и философа-материалиста А. Н. Радищева (1749–1802). Оф. А. Завьялова. Цена: 40 коп. Цвет: серая, чёрная, тёмно-коричневая. Тираж: 1 млн.



1952, декабрь. 25-летие со дня смерти невропатолога и психиатра В. М. Бехтерева (1857–1927). Рис. Е. Булановой. Цена: 40 коп. Цвет: серо-синяя, фиолетовая. Тираж: 1,0 млн.



1954, июль. 50-летие со дня смерти писателя А. П. Чехова (1860–1904). Рис. В. Завьялова. Цена: 40 коп. Цвет: коричнево-чёрная, зелёная. Тираж: 2 млн.



1956, июнь. Естествоиспытатель И. М. Сеченов (1829–1905). К 50-летию со дня смерти. Оф. В. Завьялова. Портрет И. М. Сеченова по картине И. Репина. Цена: 40 коп. Тираж: 1 млн.



1959, февраль. 100-летие со дня рождения микробиолога академика Н. Ф. Гамалеи (1859–1949). Рис. А. Завьялова. Цена: 40 коп. Цвет: чёрная, кирпично-красная. Тираж: 1 млн.



1959, август. Писатели нашей Родины. А. П. Чехов (1860–1904). Оф. В. Завьялова. Цена: 40 коп. Тираж: 1,5 млн.



1960, январь. 100-летие со дня рождения микробиолога и эпидемиолога Г. Н. Габричевского (1860–1907). Рис. С. Соколова. Цена: 40 коп. Цвет: коричневая, фиолетовая. Тираж: 1,5 млн.



1960, август. К 125-летию со дня рождения эпидемиолога и патологоанатома Г. Н. Минха (1836–1896). Рис. С. Соколова. Цена: 60 коп. Цвет: чёрно-коричневая, светло-коричневая. Тираж: 3 млн.



1960, декабрь. 150-летие со дня рождения врача и общественного деятеля Н. И. Пирогова (1810–1881). Оф. С. Соколова. Цена: 40 коп. Цвет: чёрно-коричневая, зелёная. Тираж: 1,5 млн.



1961, март. 125-летие со дня рождения хирурга Н. В. Склифосовского (1836–1904). Рис. В. Завьялова. Цена: 40 коп. Цвет: чёрно-серая, голубая. Тираж: 3 млн.



1964, сентябрь. 90-летие со дня рождения партийного и государственного деятеля, одного из организаторов советского здравоохранения Н. А. Семашко (1874–1949). Рис. С. Соколова. Цена: 4 коп. Цвет: серо-коричневая, бежевая, красная. Тираж: 3 млн.



1962, октябрь. Деятели советской медицины – академики, Герои Социалистического Труда. Рис. С. Соколова. Цена: 4 коп. – с портретом Н. Н. Бурденко (1876–1946); 4 коп. – с портретом В. В. Филатова (1875–1956). Тиражи: 2,5 млн; 2 млн.



1964, октябрь. Первый в мире полёт советских космонавтов В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова на трёхмесячном космическом корабле «Восход» 12–13/X 1964 г. Рис. Лесерга. Цена: 4 коп. – с портретом врача-космонавта Б. Б. Егорова (род. 1937); 6 коп. – с портретами В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова – фиолетово-синяя, чёрно-фиолетовая; 10 коп. – с изображением космического корабля в полёте, портретами космонавтов в гермошлемах – синяя, сине-фиолетовая; 50 коп. – с портретами В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова – серая, красная, сине-фиолетовая. Тиражи: 3 млн; 3 млн; 3 млн; 0,5 млн.



1963, октябрь. 75-летие Пастеровского института в Париже. Микробиолог И. Н. Мечников (1845–1916). Рис. Е. Анискина. Цена: 6 коп. Цвет: светло-оливковая, фиолетовая. Тираж: 3 млн.



1964, сентябрь. 90-летие со дня рождения хирурга академика А. В. Вишневского (1874–1948). Рис. С. Соколова. Цена: 4 коп. Цвет: коричневая, серая, красная. Тираж: 2 млн.



1964, ноябрь. 100-летие со дня рождения физиолога растений и микробиолога Д. И. Ивановского (1864–1920). Рис.

С. Соколова. Цена:

4 коп. Цвет: серо-коричневая, сине-серая. Тираж: 3 млн.



1965. Оф. С. Соколова. Учёный-фармаколог Н. П. Кравков.

Цена: 4 коп. Цвет: многоцветная. Тираж: 3 млн.



1966, март – октябрь. Учёные нашей Родины. Микробиолог и эпидемиолог Д. К. Заболотный (1866–1929) (к 100-летию со дня

рождения). Цена: 4 коп. Цвет: серо-коричневая, серо-синяя. Тираж: 2 млн.



1969, сентябрь. 120-летие со дня рождения физиолога академика И. П. Павлова (1849–1936). Рис.

А. Яр-Кравченко. Оф. Б. Трифонова.

Цена: 4 коп. Цвет: бледно-розовая, красная, серая. Тираж: 5 млн.



1971, май. 90-летие со дня рождения патофизиолога академика А. А. Богомольца (1881–1946).

Портрет Героя Социалистического Труда А. А. Бого-

мольца. Оф. Б. Трифонова. Цена: 4 коп. Цвет: серая, оранжевая. Тираж: 4 млн.



1974, август. Профессиональные революционеры, деятели большевистской партии и Советского государства. К 100-летию со

дня рождения. Портрет Д. И. Ульянова (1874–1943). Цена: 4 коп. Цвет: зелёная. Тираж: 3,4 млн.



1975, сентябрь. 100-летие со дня рождения советского учёного-терапевта М. П. Кончаловского (1875–1942). Рис.

Ю. Косорукова. Цена:

4 коп. Цвет: коричневая и красная. Тираж: 4,1 млн.



1976, май. 100-летие со дня рождения академика Академии наук СССР, академика и первого президента Академии медицинских наук

СССР Н. Н. Бурденко (1876–1946). Герой Социалистического Труда генерал-полковник медицинской службы Н. Н. Бурденко. Оф. А. Филиппова. Цена: 4 коп. Цвет: коричневая и красная. Тираж: 4,1 млн.



1976, октябрь. 175-летие со дня рождения русского писателя, лексикографа и

этнографа В. И. Даля (1801–1872). Рис. П. Бенделя. Цена: 4 коп. Цвет: чёрно-зелёная. Тираж: 3,6 млн.

1976



1982



1985, 25 июня. «237 суток в космосе». Космические исследования на борту

орбитального комплекса «Союз Т-10» – «Салют-7» – «Союз Т-11» (8.02–2.10.1984). Головные портреты членов экипажа лётчиков-космонавтов СССР дважды Героя Советского Союза командира корабля Л. Д. Кизима (род. в 1941) и Героев Советского Союза бортинженера В. А. Соловьёва (род. в 1946) и врача-кардиолога О. Ю. Атькова (род. в 1949) в скафандрах, без гермошлемов. Вид космической орбитальной лаборатории на фоне Земли. Рис. Г. Комлева. Цена: 15 коп. Цвет: многоцветная. Тираж: 3,2 млн.



1991. Лауреаты Нобелевской премии П. Мечников, И. Павлов. Цена: 15 копеек. Цвет: серо-чёрная. Тираж: 2,3 млн.



1992, 23 июня. Географические открытия. Николай Николаевич Миклухо-Маклай (1848–1888). Исследование Новой Гвинеи (1871–1874). Цвет: многоцветная. Цена: 70 коп. Тираж: 2,6 тыс.



2007. Россия. С. П. Боткин (1832–1889). Терапевт, основоположник русской клинической медицины. Цвет: синяя. Цена: 5 руб.

2007



ПАМЯТНЫЕ МОНЕТЫ, ПОСВЯЩЁННЫЕ МЕДИКАМ



Памятная монета, посвящённая самоотверженному труду медицинских работников (25 рублей 2020 года).

В 2020 году героями сюжета для памятной монеты стали современные медики, спасавшие больных во время пандемии. Хотя о вирусе COVID-19 на самой монете не упоминается, среди нумизматов она получила название «ковидная», или «коронавирусная».

25 рублей / 2020 / мельхиор (медно-никелевый сплав) / Ø 27 мм.

- Вес: 10 г;
- Толщина: 2,3 мм;
- Гурт: 180 рифлений;
- Каталогный номер: 5015-0054;
- Монетный двор: ММД.

Год назад никто и предположить не мог, насколько осложнится жизнь во всём мире из-за коронавируса. На переднем крае борьбы с новой опасной болезнью оказались медики. Именно врачи, работающие в «красной зоне» (непосредственно с носителями COVID-19), первыми ощутили, как непросто выполнять рабочие обязанности, когда на тебя надет комплект максимальной защиты. Врачебная деятельность сразу стала сродни не только трудовому, но и боевому подвигу. В честь каждодневно его совершающих медиков Банк России внёс в план выпуска медно-никелевую 25-рублёвку с официальным названием «Памятная монета, посвящённая самоотверженному труду медицинских работников».

На передний план поставили двух врачей в защитных костюмах – мужчину и женщину, приехавших на срочный вызов к больному с коронавирусом. Медицинские работники прибыли во всеоружии – с реанимационными чемоданами. Из-за их фигур виден корпус автомобиля «Газель». Можно считать, что эта монета отмечает и заслуги работников транспортной сферы, ведь водитель – обязательный член бригады «Скорой помощи». На дальнем

плане виден корпус современной больницы. Коллекционеры отмечают, что художнику А. А. Брынзе и скульптору А. Н. Бессонову, которые разработали оформление этой монеты, реверс очень удался. Монетное поле почти не имеет пустот, а сама композиция изобилует мелкими деталями. Памятно-оборотная 25-рублёвка выпущена в количестве 5 000 000 экземпляров.



Хирург Н. И. Пирогов – 200-летие со дня рождения

Николай Пирогов был участником четырёх военных походов. Именно там в полевых условиях он впервые применил анестезию и использовал своё новое изобретение – гипсовую повязку. Тогда же ему пришла в голову идея привлекать женщин к уходу за ранеными солдатами.

2 рубля / 2010 / серебро / Ø 33 мм



250 лет Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова

Работы Ивана Сеченова по праву считаются фундаментальными: он первым в России превратил физиологию в точную науку, показал принципы работы центральной нервной системы, изучил и обосновал дыхательную функцию крови. Его именем назван крупнейший медицинский университет в Москве.

3 рубля / 2008 / серебро / Ø 39 мм



150-летие со дня рождения И. П. Павлова

На примере собак Иван Павлов объяснил принципы физиологии пищеварения и первым из русских учёных получил Нобелевскую премию по медицине. А за 35 лет изучения нервной системы разработал метод условных рефлексов и заложил основы современной рефлексологии.

2 рубля / 1999 / серебро / Ø 33 мм

Две разновидности:

- И. П. Павлов. Портрет с собакой;
- И. П. Павлов. Портрет за столом.



200-летие со дня рождения В. И. Даля

Немногие знают, что составитель толкового словаря русского языка был талантливым хирургом. Владимир Даль лечил раненых в ходе русско-турецкой и польской кампаний, заведовал госпиталем во время эпидемии холеры, а позднее стал известным окулистом. Успешно оперировать ему помогала способность равноценно использовать обе руки.

2 рубля / 2001 / серебро / Ø 33 мм



150-летие со дня рождения В. М. Бехтерева

Всю жизнь этот учёный посвятил тайнам человеческого мозга. За свою врачебную практику он описал многие нервные и душевные болезни и разработал методы их лечения, избавлял от психических расстройств и даже использовал гипноз. Сегодня имя Бехтерева носит первый в мире психоневрологический институт.

2 рубля / 2007 / серебро / Ø 33 мм



100-летие со дня рождения А. Л. Чижевского

Биофизик Александр Чижевский, доказавший влияние солнечной активности на человека, изучал и медицину. Благодаря его открытию свойств элементов движущейся крови стало возможным лечение тромбоза и других заболеваний. Кстати, ему же принадлежит разработка искусственной ионизации воздуха в лечебных целях.

2 рубля / 1997 / серебро / Ø 33 мм



150-летие со дня рождения А. П. Чехова

Огромную роль в жизни и творческой деятельности Антона Чехова сыграла медицина. Будучи дипломированным врачом, он много лет работал по специальности, увлекался психиатрией и два года посвятил борьбе с холерой в деревнях. Врачебная практика легла в основу многих сюжетов его произведений.

3 рубля / 2009 / серебро / Ø 39 мм



ЛЕЙБ-МЕДИКИ И ГОФМЕДИКИ АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

А

Айканов А. М.	5
Алышевский В. Я.	6
Альбанус А. А.	6
Альбини А. А.	7
Андреевский Е. И.	7
Арендт Н. Ф.	8
Арескин Р. К.	10

Б

Байков А. И.	11
Бартоломей Ф. И.	12
Баумгард Х. И.	13
Беверлей Ф. Ф.	13
Безроднов Н. С.	13
Бек И. Ф.	14
Беклер	15
Беллярминов Л. Г.	15
Берёзкин П. К.	16
Берс А. Е.	16
Бертенсон И. В.	17
Бертенсон Л. Б.	19
Бидлоо Н. Л.	20
Биттиг В. И.	22
Биш А. Е.	22
Блок И. Л.	22
Блументрост И. Л.	23
Блументрост Л. А.	24
Блументрост Л. Л.	26
Богданов Н. Л.	27
Богданов-Березовский М. В.	27
Бодунген К. Ф. фон	28
Боссе К. И.	28
Боткин Е. С.	29
Боткин С. П.	31
Боткин С. С.	34
Бритнев В. А.	35
Бруннер Л. Ф.	36
Бубнов Н. Д.	37
Бургаве-Каау Г.	37
Буш А. Ю.	38
Быстров Н. И.	38

В

Ван-дер-Гульст З.	39
Варавка С. М.	39
Вейкард Е. Н.	40
Вейкард М. А.	40
Вельцин И. В.	41
Вельяминов Н. А.	41
Виллие Я. В.	44
Виллие Я. В. 2-й	46
Вильчковский Н. А.	46
Вольский С. Ф.	46
Врангель К. Ф. фон.....	47
Вреден Р. Р.	48
Выводцев Д. И.	49
Вяжлинский Н. К.	51

Г

Гаевский С. Ф.	52
Галовой А. Р.	54
Гардер Д. Д.	54
Гартман К. К. фон	54
Гассе К. Э.	54
Гауровиц И. С.	55
Гейрот Ф. Ф.	56
Гельмгольц А. Ф.	57
Гендель С. О.	57
Геннинг И. Я.	57
Гернер Г.	58
Герольд И. Х.	58
Гертелер Б. И.	58
Гефт Ф.	58
Гильтенбранд А. И.	58
Гиренко С. В.	59
Гирш Г. И.	59
Гови (Хови) Я.	60
Головин Е. А.	61
Гортер Д. де	61
Гортер И. де	62
Гриф Я. Я. (младший)	62
Грубе О. И.	63
Гурьев Н. Н.	63
Гюйон И.	63

Д	К
Давыдов В. И.63	Каау-Бурgrave Г.82
Далер К. X.64	Кабат И. И.83
Данчич К. М.64	Каде Э. В.84
Дворжак К. Л.64	Калинин Н. Н.84
Двукраев А. А.65	Каменецкий О. К.85
Дейч К. Ф. фон66	Карбонари Г. М.86
Дендеши-и-Петтени П.66	Карель Ф. Я.86
Деревенко В. Н.66	Католинский А. П.87
Дермондт И.67	Кашинский И. Г.87
Дессо И.67	Кельхен И. З. фон88
Димсдаль Т.67	Кильдюшевский П. Н.88
Добберт Я. Д.69	Кожин А. Е.89
Добровольский В. П.69	Кожин Е. В.89
Добрынин П. И.69	Коллан А. П.89
Домбровский К. П.69	Кондоиди П. З.90
Донель И. И.70	Коровин И. П.91
Дрейер М. И.71	Крассовский А. Я.92
	Крейтон А. А.93
Е	Крейтон В. П.94
Евдокимов А. Я.71	Круглевский Н. А.95
Еллинский М. Н.72	Крузе К. Ф.96
Енохин И. В.72	Крюков Я. М.96
	Кудрин В. С.97
Ж	Л
Жакмень Л.74	Лавит П.98
Жегалов И. П.75	Ланг А. И.98
Жуковский-Волынский Ф. Ф.75	Лашкевич И. Я.98
	Лебедев М. А.98
З	Лейтон Я. И.99
Заблоцкий-Десятовский П. П.76	Лентовский С. А.99
Зальцер И. X.77	Лерхе В. В.99
Зандер А. Л.77	Лерхе X. Я.100
Здекауер Н. Ф.77	Лесток И. И.100
Зоммер И. Д.79	Либау А. А.102
Зув А. Ю.79	Либошиц О. Я.103
	Линдеман А.103
И	Линдстрем П. И.104
Ивановский С. А.80	Лодер X. И.104
Исаев В. И.81	



М	
Магавли И. Х. фон.....	106
Майер К. А. фон.....	106
Макавеев И. И.	106
Малама Б. З.	107
Мандт М. М.	110
Маркус М. А.	111
Маркус Ф. Ф.	112
Масловский И. Ф.	112
Мейстер Б. И.	112
Миллер К. Я.	112
Монси Я. Ф.	113
Муль И.-М.	115
Муринов Д. А.	115
Н	
Наранович П. А.	116
Нелюбин А. П.	117
О	
Обермиллер А. Л.	118
Обломиевский Д. Ф.	119
Овер А. И.	120
Окель Ф. П.	121
Орлай де Корва И. С.	122
Острогорский С. А.	123
Отт Д. О.	125
П	
Павлов Е. В.	126
Пагенкамф И. И.	128
Персон И. И.	129
Поликала Г.	130
Поляков Ф. П.	130
Попов Л. В.	131
Попов П. М.	132
Пуассонье П. И.	133
Р	
Раев В. П.	133
Райнери И. И.	134
Раух Е. И.	134
Раухфус К. А.	136
Рейн Г. Е.	137
Рейнгольд Э. И.	140
Реман О. О.	141
Реммерт А. А.	142
Реслейн И. Ф.	143
Ригер И. Х.	144
Ритмейстер В. И.	145
Риттих Ф.	145
Рихтер А. А.	145
Рихтер В. М.	147
Роджерсон И. С.	148
Розберг И. И.	151
Рощинин Ф. А.	151
Рускони Ф. О.	151
Рюль И. Ф.	152
С	
Санхец А. Н. Р.	154
Свечников И. Н.	156
Симановский Н. П.	156
Сиротинин В. Н.	157
Смельский Е. Н.	158
Смирнов И. И.	160
Соломка Н. В.	160
Сперанский Н. В.	161
Стааб И. Я.	162
Сутгоф Н. М.	162
Т	
Тарасов Д. К.	162
Тиле В. А.	164
Тильман К. А.	165
Тильнер Л. А.	165
Тиман И. К.	165
Тимме Н. А.	166
Тимофеев А. В.	166
Тихомиров Н. И.	167
Тихонов В. А.	167
Торопов Н. И.	168
Троянов А. А.	168

У	
Унтербергер С. Ф.	169
Ф	
Феноменов Н. Н.	170
Фёдоров С. П.	171
Фишер И. Б. фон	173
Франк И. П.	174
Франк П. А.	175
Франк П. Н.	175
Фрейганг И. Ф. фон	175
Ц	
Цеге-фон-Мантейфель В. Г.	176
Цыцурин Ф. С.	177
Ш	
Шапиров Б. М.	178
Шершевский М. М.	179
Шкотте Ф. К.	180
Шлегель И. Б.	180
Шмидт А. Э.	181
Шмидт Я. Я.	181
Шобер Г.	182
Шольц В. Б.	183
Шрейдер М. Н.	184
Штофреген К. К. фон	184
Шульц И. Е.	186
Э	
Эвениус А. Е.	186
Эйнбродт И. П.	187
Эйхвальд Э. Э.	187
Экк В. В.	189
Этлинггер В. Н.	189
Эттингер Ф. И.	189
Ю	
Юренс Э. И.	190
Я	
Ярошевский В. С.	190



МЕДИКИ РОССИИ – ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

Сокращения:

ГСТ – Герой Социалистического Труда;

ГТ – Герой Труда;

Д – полная Демидовская премия;

ДП – половинная Демидовская премия;

ДО – почётный отзыв Демидовской
премии;

С-1, С-2, С-3 – Сталинская премия 1-й,
2-й и 3-й степени;

ПЛ – премия имени Ленина;

Л – Ленинская премия;

Н – Нобелевская премия;

НН – номинант Нобелевской премии;

ИП – именные премии.

Боголепов Н. К. (ГСТ, С-3).....210

Богомолец А. А. (ГСТ, С-1, ИП).....210

Богораз Н. А. (С-1).....212

Богуш Л. К. (Л)212

Бокерия Л. А. (Л)213

Бондарчук А. В. (С-1)214

Боткин С. П. (ИП)214

Браунштейн А. Е. (ГСТ, С-2, Л).....215

Брюхоненко С. С. (Л).....216

Бубличенко Л. И. (С-2).....217

Бураковский В. И. (ГСТ, Л).....218

Бурденко Н. Н. (ГСТ, С-1, ИП).....218

Бурназян А. И. (ГСТ, С-2, Л).....220

Бухарин В. А. (Л)220

Быков К. М. (С-1)221

А

Абрикосов А. И. (ГСТ, С-1, ИП) 192

Авзрам М. И. (С-1, ИП).....193

Айтхожин М. А. (Л)194

Александров В. Я. (С-2)195

Амосов Н. М. (ГСТ, Л).....195

Андреев Ф. А. (С-2, С-2)196

Аничков Н. Н. (С-1, НН)197

Аничков С. В. (ГСТ, С-3, Л).....198

Анохин П. К. (Л, ИП).....199

Антелава Н. В. (Л)200

Антонов А. М. (С-2).....200

Аринкин М. И. (С-2).....200

Атабеков Д. Н. (С-3).....201

Б

Бакулев А. Н. (ГСТ, С-2, Л, ИП).....201

Бах А. Н. (ГСТ, ПЛ, С-1, ИП).....203

Баяндуров Б. И. (С-2)204

Безсонова А. А. (С-2)204

Беклемишев В. Н. (С-2, С-1)205

Белицина Н. В. (Л).....205

Берглинд А. Г. (ДО)206

Березин И. В. (Л).....206

Бериташвили И. С. (ГСТ, С-2).....207

Бернштейн Н. А. (С-2).....207

Бехтерев В. М. (ИП, НН, НН, НН)...208

В

Вишневский А. А. (ГСТ, Л)222

Вишневский А. В. (С-2).....223

Вишневский А. С. (С-1)223

Войно-Ясенецкий В. Ф. (С-1, ИП)....223

Воробьев В. П. (ПЛ, ИП).....225

Воскресенский А. Е. (ДП).....226

Вреден Р. (ДО)226

Всеволодов В. И. (ДП, ДО)226

Г

Габе Д. Р. (Л)227

Гаевская-Соколова М. С. (С-2).....227

Гамалея Н. Ф. (С-1, ИП)228

Георгиев Г. П. (Л).....229

Геппенер (ДП).....230

Гефт Ф. А. (ДО).....230

Голиневич Е. М. (Л)231

Горяинов П. Ф. (ДО)231

Громов С. А. (ДП)232

Груздев В. С. (ИП).....232

Грум-Гржимайло К. И. (ДП, ДО).....233

Гудушаури О. Н. (Л)234

Гулевич В. С. (ИП).....234

Гурвич А. Г. (С-2)235

Д	
Давиденков С. Н. (ИП).....	236
Давыдовский И. В. (ГСТ, Л, ИП).....	237
Джанелидзе И. И. (ГСТ, С-1).....	238
Домбровская Ю. Ф. (Л).....	239
Дубинин Н. П. (ГСТ, Л).....	239

Ж	
Жданов Д. А. (С-1).....	240

З	
Заблоцкий-Десятовский П. П. (ДП, ДП).....	241
Заварзин А. А. (С-2).....	242
Закусов В. В. (Л, ИП).....	242
Здродовский П. Ф. (ГСТ, С-2, Л).....	243
Зильбер Л. А. (С-2).....	244

И	
Ивановский Д. И. (ИП).....	244
Ивановский Н. Н. (С-2, С-2).....	245
Иванов-Смоленский А. Г. (С-2).....	246
Илизаров Г. А. (ГСТ, Л).....	246
Исламбеков Р. К. (Л).....	247

К	
Каган Г. Я. (Л).....	247
Капустин В. Ф. (С-3).....	248
Кашкин П. Н. (С-3).....	248
Кедровский В. И. (НН).....	249
Кикин А. И. (ДО).....	250
Клосовский Б. Н. (С-2).....	250
Ковалевский А. О. (ИП).....	251
Колесников И. С. (ГСТ, Л).....	252
Коломийченко А. С. (Л).....	253
Коновалов Н. В. (Л).....	254
Кончаловский М. П. (ИП).....	254
Корнев П. Г. (С-1, Л).....	255
Коробкова Е. И. (С-2).....	256
Корсаков С. С. (ИП).....	256
Костычев С. П. (НН).....	257

Коштоянц Х. С. (С-2).....	258
Кравков Н. П. (ПЛ, ИП).....	258
Краснобаев Т. П. (С-1).....	259
Краснов М. М. (ГСТ, Л).....	259
Красногорский Н. И. (С-1).....	260
Крузель Г. (ДП).....	261
Крушинский Л. В. (Л).....	261
Куприянов П. А. (ГСТ, Л).....	262

Л	
Лаврентьев Б. И. (С-2, ИП).....	263
Лазарев П. П. (НН).....	264
Ланг Г. Ф. (С-2, ИП).....	265
Ланская Г. Н. (С-2).....	265
Левкович Е. Н. (С-1).....	266
Лей А. П. (ДО).....	266
Лепорский Н. И. (С-2).....	266
Лимберг А. А. (С-2).....	267
Линберг Б. Э. (Л).....	268
Лурье А. Ю. (С-1).....	269
Любимова М. Н. (С-1, НН).....	269

М	
Максименков А. Н. (С-1).....	270
Максимов А. А. (НН).....	270
Маргинек К. (Л).....	271
Маслов М. С. (ИП).....	272
Мечников И. И. (Н, ИП).....	273
Мешалкин Е. Н. (ГСТ, Л).....	274
Михельсон Н. М. (С-2).....	275
Мясников А. Л. (ИП).....	275

Н	
Насонов Д. Н. (С-2).....	277
Неговский В. А. (С-2).....	277
Нестеров А. И. (ГСТ, Л).....	278
Никитина В. Ф. (Л).....	279
Николаев А. П. (С-3).....	280

О	
Овчинников Л. П. (Л).....	280
Опарин А. И. (ГСТ, Л).....	281



Орбели Л. А. (ГСТ, С-1, ИП).....	281	Сморodinцев А. А. (С-1, Л)	311
П			
Павлов И. П. (Н, ИП).....	283	Снегирёв В. Ф. (ИП).....	311
Павловский Е. Н. (ГСТ, С-1, С-1, Л, ИП)	284	Соловьёв В. Д. (С-1)	312
Палладин А. В. (ГСТ, ПЛ).....	285	Спасокукоцкий С. И. (С-1, ИП)	313
Парин В. В. (ИП).....	286	Сперанский А. Д. (С-2, НН).....	314
Парнас Я. О. (С-1).....	287	Сперанский Г. Н. (ГСТ, Л)	314
Перфильев Б. В. (С-2, Л)	288	Спирин А. С. (Л)	315
Петрищева П. А. (С-1).....	288	Стойко Н. Г. (С-2)	316
Петров Н. Н. (ГСТ, С-2, Л, ИП).....	288	Стражеско Н. Д. (ГСТ, ИП).....	316
Петрова М. К. (С-1).....	290	Стрелковский П. А. (ДО).....	317
Петровский Б. В. (ГСТ, Л)	290	Стриганова А. Р. (С-3)	318
Пирогов Н. И. (ДП, Д, Д, Д, ИП).....	292	Струков А. И. (ГСТ, Л, ИП).....	318
Подъяпольская В. П. (С-3)	293	Студитский А. Н. (С-3)	319
Поленов А. Л. (С-1)	293	Т	
Преображенский Н. А. (Л).....	294	Тарасов Д. К. (ДО)	320
Пушкарёв А. Н. (ДО)	294	Тареев Е. М. (ГСТ, С-2, Л).....	321
Р			
Рабухин А. Е. (Л).....	295	Тарновский В. М. (ДО)	322
Разенков И. П. (С-1).....	295	Тимаков В. Д. (ГСТ, С-2, Л, ИП).....	323
Разумовский В. И. (ГТ, НН)	296	Тимофеев-Ресовский Н. В. (НН)	324
Рапорт И. А. (ГСТ, Л)	297	Тимофеевский А. Д. (С-1).....	325
Рауэр А. Э. (С-2).....	297	Токин Б. П. (ГСТ, С-3).....	326
Рейнберг С. А. (Л).....	298	Тонков В. Н. (ИП).....	326
Рубинштейн Г. Р. (С-2).....	299	Торчилин В. П. (Л).....	327
С			
Савиных А. Г. (С-2)	299	Туманский В. М. (С-2)	328
Саломон Х. Х. (ДП)	300	Тур А. Ф. (Л).....	329
Самарина О. П. (Л).....	301	Туракулов Я. Х. (Л).....	329
Саркисов Д. С. (ИП)	301	У	
Северин Е. С. (Л)	302	Углов Ф. Г. (Л)	330
Северин С. Е. (ГСТ, Л).....	303	Усиевич М. А. (С-1).....	331
Семашко Н. А. (ИП)	304	Ухтомский А. А. (ПЛ, ИП).....	331
Сергиев П. Г. (ГСТ, С-1, С-1, ИП)	305	Ф	
Сеченов И. М. (ДП, ИП)	306	Фадеева Т. Д. (С-2)	332
Скрябин К. И. (ГСТ, С-1, С-1, Л, ИП)	308	Филатов В. П. (ГСТ, С-1, ИП, НН)	332
Смирнская Е. М. (С-2).....	309	Филатов Н. Ф. (ИП).....	333
Смирнов В. Н. (Л).....	310	Филомафитский А. М. (ДП).....	334
Х			
		Хесин-Лурье Р. В. (Л)	336
		Хечинашвили С. Н. (Л)	336

Хилов К. Л. (Л)	337
Хитров Ф. М. (Л).....	337
Хлопин Н. Г. (С-1).....	338

Ч

Чазов Е. И. (ГСТ, Л)	338
Чаруковский А. А. (ДП)	340
Чирковский В. В. (С-2).....	340
Чичибабин А. Е. (ПЛ).....	341
Чумаков М. П. (ГСТ, С-1, Л)	341

Ш

Шамов В. Н. (Л).....	343
Шебякин В. (ДО)	343
Шевкуненко В. Н. (С-1, ИП)	344
Штерн Л. С. (С-2).....	345
Шубладзе А. К. (С-1).....	345

Э

Энгельгардт В. А. (ГСТ, С-1, НН)	345
Эрисман Ф. Ф. (ИП).....	346

Ю

Юдин С. С. (С-2, С-1, Л).....	348
-------------------------------	-----

Я

Ящук А. П. (С-2)	349
------------------------	-----

А. С. ТРУБА, Н. А. МАКАРОВ

Медики России и СССР

Дизайн и вёрстка Е. В. Ермохиной

Подписано в печать 02.10.2025. Формат 60×84/16.
Гарнитура Minion Pro. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 21,39.
Тираж 2500 экз. Заказ № 7549

Издательство ИП Коняхин А.В. (Book Jet).

Отпечатано в типографии Book Jet
390005, г. Рязань, ул. Пушкина, д.18

Сайт: <http://bookjet.ru>

Почта: info@bookjet.ru

Тел.: +7(4912) 466-151

ISBN 978-5-907811-58-4



9 785907 811584 >