

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»



# КОРИФЕИ ХИРУРГИИ

(из фонда редких книг)

Биобиблиографический указатель

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»**



# **КОРИФЕИ ХИРУРГИИ**

**(из фонда редких книг)**

**Биобиблиографический  
указатель**

**Симферополь  
2020**

**ББК545.5+91.9+54.5: 63.3**

**УДК 617(016)+617(092)+ 016:617+016:617(092)+61(92)**

**К 66**

**Корифей хирургии** (из фонда редких книг).

**К 66** *Биобиблиографический указатель.* – Симферополь:  
2021 – 112 с.

**ББК545.5+91.9+54.5: 63.3**

**УДК 617(016)+617(092)+ 016:617+016:617(092)+61(92)**

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	4
Малыгэнь Ж.Ф. ....	5
Пирогов Н.И. ....	6
Эсмарх Ф.А. ....	15
Вебер К.О. ....	18
Лезер Э. ....	20
Шимановский Ю.К. ....	21
Кениг Ф. ....	24
Тилло П.Ж. ....	25
Бергман Э. ....	26
Мозетиг-Мооргоф А. ....	29
Алберт Э. ....	30
Кохер Э.Т. ....	32
Левшин Л.Л. ....	34
Лоссен Г. ....	37
Терриллон О.Р. ....	38
Шапут В.А. ....	39
Тильманс Г. ....	40
Реклю П. ....	42
Таубер А.С. ....	43
Бобров А.А. ....	45
Подрез А.Г. ....	53
Зейдель Л. ....	56
Ландерер А.З. ....	59
Дьяконов П.И. ....	62
Тихов П.И. ....	68
Леусден Ф.П. ....	73
Рейн Ф.А. ....	76
Лексер Э. ....	79
Федоров С.П. ....	81
Дитерихс М.М. ....	84
Оппель В.А. ....	86
Богораз Н.А. ....	91
Шмиден В. ....	94
Штих Р. ....	95
Makkas M. ....	98
Войно-Ясенецкий В.Ф. ....	99
Вознесенский В.П. ....	102
Сенкевич Э.М. ....	105
Eugen J. ....	108
Алфавитный указатель .....	110

## ПРЕДИСЛОВИЕ



**«Действие хирургии среди разделов  
медицины – самое очевидное».**

(Авл Корнелий Цельс  
25г. до н.э.-50 г.н.)

Данный указатель продолжает начатую нами серию «Наши раритеты». Этот выпуск посвящен хирургии и выдающимся хирургам 18-19 вв. Хирургия, как вообще медицина, – древнейшее ремесло. Еще в каменном веке люди самостоятельно пытались лечить, в том числе и с помощью внутреннего проникновения. Главной проблемой, которую долго не могли решить, была боль, которая сопровождает любое хирургическое вмешательство. После того, как появилась анестезия, хирургия как отрасль медицины стала развиваться очень быстрыми темпами. Развитие хирургии можно представить в виде спирали, каждый виток которой связан с определенными важнейшими достижениями человечества и деятельностью великих ученых. Биобиблиографический рассказ о каждом враче-хирурге-ученом – это стремление рассказать о выдающихся медиках прошлого, сделать информацию о них достоянием широких масс читателей, а также популяризировать уникальный книжный фонд библиотеки. Расположен материал в хронологической последовательности года рождения ученых – хирургов. Для более удобного поиска имеется алфавитный указатель персоналий.

Библиографическое описание осуществлялось Севастьяновой Н.П., зав. отделом обработки и комплектования, в соответствии с действующими стандартами. Ею же создается электронный каталог редкого фонда библиотеки.

Сканирование книг и компьютерная обработка материала осуществлялась сотрудниками Интернет-центра библиотеки Томащук И.Н. и Бадрак Е.А.

Указатель рассчитан на специалистов-медиков, студентов и всех, кто интересуется вопросами истории хирургии.

## ЖОЗЕФ ФРАНСУА МАЛЫГЭНЬ

Joseph-François Malgaigne; 1806–1865) – французский хирург, клиницист, профессор.

Жозеф Франсуа Малыгэнь родился 14 февраля 1806 года в Шарме, в семье сельского фельдшера. Получив также фельдшерскую подготовку, в возрасте 19 лет Жозеф Франсуа перебрался в Париж.

Там он продолжил своё медицинское образование при военном госпитале Валь-де-Грас.



В 1831 году Малыгэнь получил звание врача. Во время военных кампаний Малыгэнь работал военным врачом. С 1835 года практиковал и преподавал в Париже. Уже в 1838 году Малыгэнь выпустил на основе своих лекций «Курс хирургической анатомии и экспериментальной хирургии» (фр. *Traité d'anatomie chirurgicale et de chirurgie expérimentale*), переведённый затем на ряд европейских языков. Среди других важных трудов Малыгэня – «Руководство по переломам и вывихам» (фр. *Traité des fractures et des luxations*; 1842, ряд переизданий). Помимо собственных трудов, подготовил комментированное издание полного собрания работ Амбруаза Паре. В 1843 г. Малыгэнь основал журнал «*Journal de chirurgie*», с 1847 г. преобразованный в «*Revue medico-chirurgicale*»; напечатал в них огромное число своих работ. С 1850 г. заведовал кафедрой хирургии. В 1865 г. был избран президентом медицинской академии. Скончался Ж.Ф. Малыгэнь 17 октября 1866 года в Сен-Гратьян, в возрасте 59 лет.



*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



**617.089**

**M183**

**Malgaigne (Мальгень)** Руководство к оперативной хирургии [Текст] : руководство. [Т. первый] / Malgaigne, пер. съ восьмаго французскаго изд. подъ ред. проф. Императорской Военно-Медицинской Академии И. И. Насилова. — С.-Петербургъ : Изд. журн. «Медицинская библиотечка», 1883. — 533 с. : ил.

## **ПИРОГОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ**



(1810–1881) – 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.

Николай Иванович Пирогов родился в 1810 году в Москве, в семье военного казна-

чая, майора Ивана Ивановича Пирогова. Являлся тринадцатым ребёнком в семье. Мать — Елизавета Ивановна Новикова, принадлежала к старой московской купеческой семье. Первоначальное образование получил дома. В 1822–1824 годах учился в частном пансионе, который должен был оставить из-за ухудшившегося материального положения отца.



В 1823 году поступил своекоштным студентом на Медицинский факультет Московского университета. Слушал лекции Х. И. Лодера, М. Я. Мудрова, Е. О. Мухина, которые оказали значительное влияние на становление научных взглядов Пирогова. В 1828 году окончил отделение врачебных (медицинских) наук университета со степенью лекаря и был зачислен в воспитанники Профессорского института, открытого при Императорском Дерптском университете для подготовки будущих профессоров российских университетов. Занимался под руководством профессора И. Ф. Мойера, в доме которого познакомился с В. А. Жуковским, а в Дерптском университете подружился с В. И. Далем. В 1833 году, после защиты диссертации на степень доктора медицины, был направлен для учёбы в Берлинский университет вместе с группой из одиннадцати своих товарищей по Профессорскому институту. После возвращения в Россию (1836) в возрасте двадцати шести лет был назначен профессором теоретической и практической хирургии в Императорский Дерптский университет. В 1841 году Пирогов был приглашён в Петербург, где возглавил кафедру хирургии в Медико-хирургической академии. Одновременно Пирогов руководил организованной им Клиникой госпитальной хирургии. Поскольку в обязанности Пирогова входило обучение военных хирургов, он занялся изучением распространённых в те времена хирургических методов.

Многие из них были им коренным образом переработаны. Кроме этого, Пирогов разработал ряд совершенно новых приёмов, благодаря чему ему удавалось чаще, чем дру-





гим хирургам, избегать ампутации конечностей. Один из таких приёмов до настоящего времени называется «Операцией Пирогова». В поисках действенного метода обучения Пирогов решил применить анатомические исследования на замороженных трупах. Сам Пирогов это называл «ледяной анатомией». Так родилась новая медицинская дисциплина – топографическая анатомия.

Спустя несколько лет такого изучения анатомии, Пирогов издал первый анатомический атлас под заглавием «Топографическая анатомия, иллюстрированная разрезами, проведёнными через замороженное тело человека в трёх направлениях», ставший незаменимым руководством для врачей-хирургов. Этот атлас и предложенная Пироговым методика стали основой всего последующего развития оперативной хирургии. С 1846 года – член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук (ИАН). В 1847 году Пирогов уехал в действующую армию на Кавказ, так как хотел проверить в полевых условиях разработанные им операционные методы. На Кавказе он впервые применил перевязку бинтами, пропитанными крахмалом; крахмальная перевязка оказалась удобнее и прочнее, чем применявшиеся раньше лубки. В это же время Пирогов, первым в истории медицины, начал оперировать раненых с эфирным обезболиванием в полевых условиях, проведя около десяти тысяч операций под эфирным наркозом. В октябре 1847 года он получил чин действительного статского советника. В начале Крымской войны 6 ноября 1854 года Николай Пирогов вместе с возглавляемой им группой врачей и медсестёр выехал из Санкт-Петербурга на театр военных действий. Пирогов был главным хирургом города Севастополя, осаждённого англо-французскими войсками. Оперируя раненых, Пирогов впервые в истории русской медицины применил, гипсовую повязку, дав начало сберегательной тактике лечения ранений конечностей. Такая тактика избавила многих

солдат и офицеров от ампутации. Во время осады Севастополя Пирогов руководил обучением и работой сестёр милосердия Крестовоздвиженской общины, которая была учреждена по инициативе великой княгини Елены Павловны. Важнейшей заслугой Пирогова является внедрение в Севастополе совершенно нового метода ухода за ранеными. Поэтому Пирогов по справедливости считается основоположником специального направления в хирургии, известного как военно-полевая хирургия. За заслуги в оказании помощи раненым и больным Пирогов был награждён орденом Святого Станислава 1-й степени. В 1855 году Николай Иванович был избран почётным членом Императорского Московского университета. 1 января 1858 года Пирогов был повышен в чине до тайного советника, а затем переведён на должность попечителя Киевского учебного округа, а в 1860 году удостоен ордена Святой Анны 1-й степени. Пирогов попытался реформировать сложившуюся систему образования, но его действия и независимость привели к конфликту с властями, и ему пришлось оставить должность попечителя Киевского учебного округа. Вместе с этим он 13 марта 1861 года был назначен членом Главного правления училищ, после ликвидации которого в 1863 году, пожизненно состоял при Министерстве народного просвещения Российской империи.

В расцвете творческих сил Пирогов уединился в своём небольшом имении «Вишня» неподалёку от Винницы, где организовал бесплатную больницу. Он ненадолго выезжал оттуда только за границу, а также по приглашению Императорского Санкт-Петербургского университета для чтения лекций. Надолго Пирогов покидал имение дважды: первый раз в 1870 году на фронт во время франко-прусской войны от имени Международного Красного Креста и второй раз в 1877–1878 годах – уже в очень пожилом возрасте – во время русско-турецкой войны, работал несколько месяцев на фронте. В 1873 году Пирогов был удостоен ордена Святого Владимира 2-й степени. К этому времени Пирогов уже был членом нескольких иностранных академий. В 1881 году Н. И. Пирогов стал пятым почётным гражданином Москвы «в связи с пятидесятилетней трудовой

деятельностью на поприще просвещения, науки и гражданственности». Также был избран членом-корреспондентом Императорской Санкт-Петербургской академии наук (ИАН) (1846), Медико-хирургической академии (1847, почётный член с 1857 года) и Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1856).



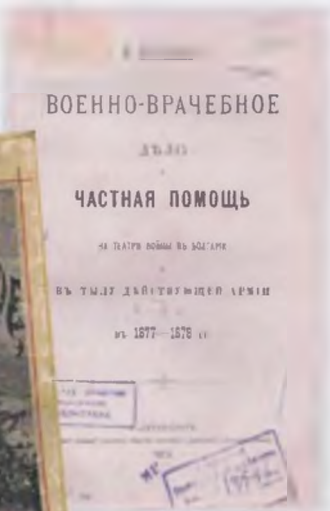
В начале 1881 года Пирогов обратил внимание на боль и раздражение на слизистой твёрдого нёба. 24 мая 1881 года Н. В. Склифосовский установил наличие у Пирогова рака верхней челюсти. Умер Н. И. Пирогов 23 ноября 1881 года в селе Вишня (ныне – часть города Винница).

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.9

ПЗ34

**Пирогов, Н.** Военно-врачебное дело и частная помощь на театре войны в Болгарии и в тылу действующей армии в 1877-1878 гг. [Текст] : монография / Н. Пирогов. – С.-Петербург : Изд. главного управления Общества попечения о раненных и больных воинах, 1879. – 404 с.



617.9

ПЗ34

**Пироговъ, Н.** Начала общей военнополевой хирургии, взятая изъ наблюдений военнопоспительной практики и воспоминаний о Крымской войне и Кавказской экспедиции [Текст] : монография / Н. Пироговъ. – Дрезденъ : Тип. Э. Блохмана и сына, 1865. – 400 с.



617.9

ПЗ34

**Пироговъ, Н.** Начала общей военнополевой хирургии, взятая изъ наблюдений военнопоспительной практики и воспоминаний о Крымской войне и Кавказской экспедиции. Ч. 2 [Текст] : монография / Н. Пироговъ. – Дрезденъ : Тип. Э. Блохмана и сына, 1866. – 629 с.





61:355

ПЗ34

**Пироговъ, Н. И.** (Академикъ). Отчетъ о посещеніи военно-санитарныхъ учреждений въ Германіи, Лотарингіи и Эльзасѣ въ 1870 году, представленный ак. Н.И. Пироговымъ Обществу попеченія о больныхъ и раненныхъ воинахъ, сост. подъ покровительствомъ ЕЯ Императорскаго Величества Государыни Императрицы [Текст] : отчет / Н.И. Пироговъ; Н.И. Пирогов. – СПб. : Изданіе Общества попеченія о больныхъ и раненныхъ воинахъ, 1871. – 151с.



617

ПЗ34

**Пироговъ, Н.**

**И.** Севастопольскія письма Н.И. Пирогова. 1854-1855 [Текст] / Н.И. Пироговъ; Подъ ред. и съ примечаніями Ю.Г. Малиса. – СПб. : Тип. М. Меркушева, 1907. – 231 с : фото. – (Изд. Русскаго Хирургическаго Общества Пирогова). – Указ. личнихъ именъ: с.227-230.



617

П 334

**Пироговъ, Н. И.** Сочинения [Текст] : монография. Т. 1. / Н. И. Пироговъ. – С.-Петербургъ : Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 5 лин., 28, 1900. – 554 с. : 1 лист порт. Приложение: Прощаніе кievскаго учебнаго округа съ Н.И. Пироговымъ:



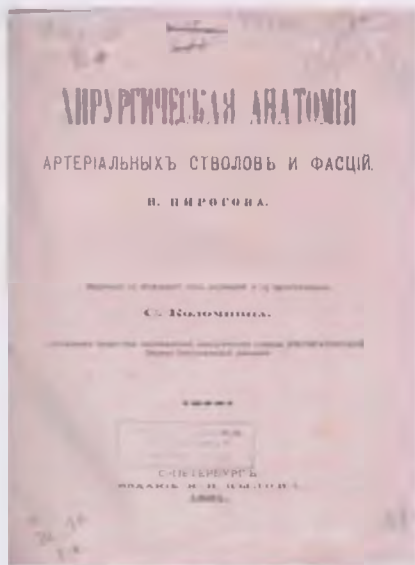
617

П334

**Пироговъ, Н. И.** Сочинения [Текст] : монография. Т. 2 / Н.И. Пироговъ. – второе издание. – СПб. : Тип. М.М. Стасюлевича, 1900. – 525 с. : Съ портретомъ и факсимиле автора и тремя рис.: 1) Комната, где скончался Н.И. Пироговъ; 2) Н.И. Пироговъ на смертномъ одре; 3) Церковь надъ склепомъ.



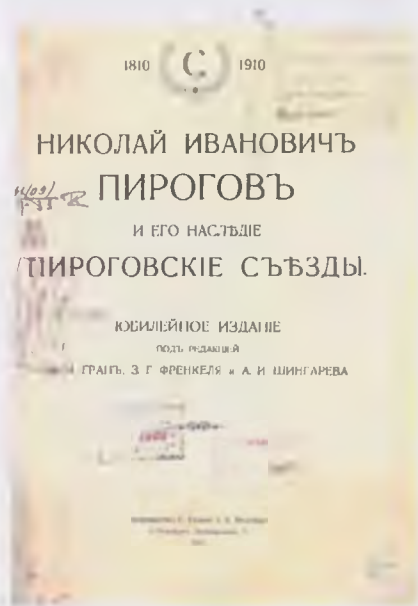




617.089

П334

**Пироговъ, Н.** Хирургическая анатомія артериальныхъ стволовъ и фасцій [Текст] : монографія / Н. Пироговъ; Пер. съ нем. подъ ред. и съ примечаніями С. Коломнина, орд. проф. академической хирургической клиники ИМПЕРАТОРСКОЙ Медико-Хирургической Академіи. – СПб. : Изд. Н.Н. Цылова, 1881. – 216 с. : табл. (описание таблиц, сами таблицы утеряны).



61(09)

П 334

**Николай Ивановичъ Пироговъ** и его наследіе. Пироговскіе съезды. [Текст] : юбилейное издание: 1810 С 1910 / подъ ред. М. М. Гранъ, З. Г. Френкеля и А. И. Шингарева. – Изданіе А. М. Карачунскаго. – СПб. : Товарищество Р. Голике и А. Вильборгъ, 1911. – 263 с. : портр., вкл. л., фот. – Библиогр.: с. I-XXXII. – Предм. указ. постановлений одиннадцати Пироговскихъ съездовъ: [в конце книги, после осн. текста].

## ФРИДРИХ АВГУСТ ФОН ЭСМАРХ

(*Johannes Friedrich August von Esmarch*; 1823-1908) – выдающийся немецкий хирург, военный хирург.

Фридрих Эсмарх родился в 1823 году в Дании, небольшом местечке, где обособленно проживали немецкие семьи. В юношеском возрасте Фридрих поступил в Кильский университет, потом перешел в Геттингенский университет, что определило его дальнейшую судьбу. Замеченный сво-



им преподавателем, великим немецким хирургом того времени Лангенбеком, талантливый студент остался у профессора ассистентом. Так хирургия стала делом его жизни. Для гуманиста Эсмарха военные действия были ударом по его миротворческим воззрениям, и он отправился на фронт в качестве военно-полевого хирурга.

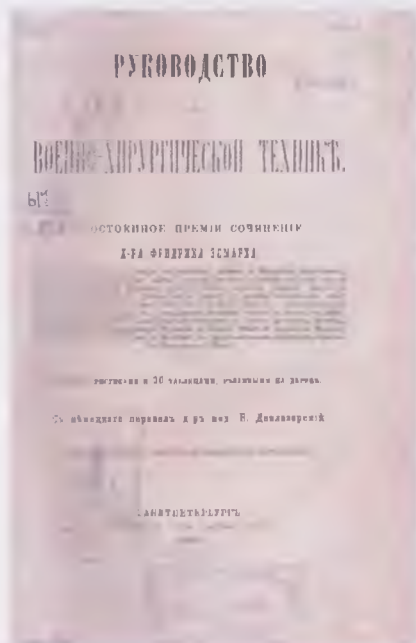
Лазаретная практика дала ему огромный хирургический опыт и способствовала изобретению многих инструментов и приспособлений, без которых кажется невыполнимой сегодня работа хирурга. В 1857 году Эсмарх возглавил хирургическую клинику при Кильском университете и руководил ею 42 года до глубокого преклонного возраста. Среди достижений Эсмарха в военно-полевом деле особенно ярко выделяются изобретения и усовершенствованные им подручные хирургические средства. Благодаря изобретениям Эсмарха, раненые солдаты оставались не только живы, но даже работоспособны, а иногда некоторые из них возвращались в строй. Это было огромной заслугой Эсмарха перед своей страной. Хирургические операции вместо ампутаций увеличивали количество работоспособного населения Германии. За достижения в военно-лазаретном деле Эсмарха назначили руководить лазаретной комиссией, а

во франко-прусскую войну (1870-1871) он был назначен главным врачом и военным хирургом. Именно на этой войне он начал организовывать санитарные курсы для оказания первой помощи раненым. Медицинские индивидуальные пакеты, которые мы бы сегодня назвали «аптечками», были введены в обращение также стараниями Эсмарха. В этих пакетах содержались предметы для оказания первой помощи пострадавшему. Доктору Эсмарху принадлежит важное изобретение для иммобилизации раненого с переломами – шина Эсмарха. Эсмарх внес существенный вклад в борьбу с раневыми инфекциями. Он открыл метод криотерапии, заметив, что понижение температуры останавливает распространение инфекции. Именем Эсмарха названа хирургическая операция по вычленению плечевого сустава без опиливания кости, что было намного менее травматично, чем до тех пор. Эсмарх также разработал ряд инновационных процедур в области хирургии желудка. В своем отношении к работе, медицине, обучению студентов, Эсмарх отличался большой строгостью и постоянным совершенствованием. У него трудно было получить самый высокий балл, но таким же образом он относился и к своим достижениям. Постоянно самообучаясь и демонстрируя высокую требовательность во всех аспектах своей деятельности, Фридрих Август фон Эсмарх способствовал значительному развитию ряда направлений хирургии и общей медицины. В 1894 году Эсмарх был избран президентом германского общества хирургов. Это назначение в полной мере отразило всеобщее уважение и должный почет, которое заслужил выдающийся немецкий хирург Ф. Эсмарх достижениями в области медицины. Своей долгой и успешной врачебной карьерой Эсмарх заслужил не только признание властей и коллег по цеху, но и высокое положение в обществе молодой Германской империи. В 1872 году он, овдовевший к тому времени, женится вторично на особе княжеских кровей – Каролине Кристиане Августе Эмилии Генриэтте Елизавете Шлезвиг-Гольштейнской, тетке будущей германской императрицы Августы Виктории. Эсмарх скончался в 1908 году от инфлюэнции (гриппа). Усыпальница Эсмарха находится в кильском некрополе Эйххоф.

617.9

Э 855

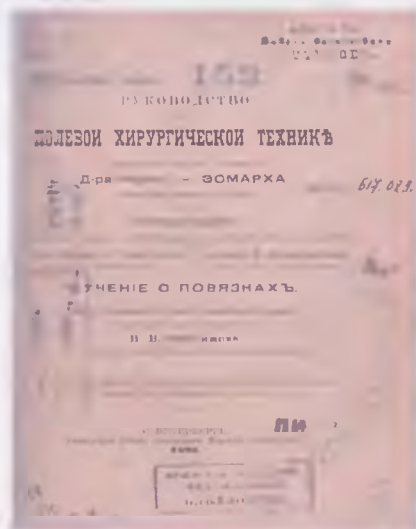
**Эсмархъ, Ф. фон** (проф. хирургии и директоръ хирургической клиники въ Кильскомъ ун-те...генераль-докторъ ополчения...член-корреспондентъ Хирургическаго об-ва в Париже [ и проч., проч.]) **Руководство къ военно-хирургической технике** [Текст] : **удостоенное премии сочинение** / Ф. Эсмархъ, съ нем. перевелъ д-ръ мед. В. Девлезерскій. — Санктпетербургъ : Типографія Третья, Разъезжая, № 51, 1878. — 352 с. съ 536 рис. и 30 табл., резанными на дереве. — Алф. указ.: с. I-XIV [в конце книги].



617.9

Э855

**Эсмархъ, Ф. фон** **Руководство къ полевой хирургической технике** [Текст] : **удостоенное премии сочинение: Учение о повязкахъ. Томъ первый** / Ф. фон Эсмархъ; Пер. под редакцією В.В. Максимова, проф. Императорскаго Варшавскаго ун-та. — Четвертое изд., совершенно заново перераб., увеличенное



и улучшенное. – СПб. : Изд. Главнаго Военно-медицинскаго Управленія, 1894. – 242 с. : съ 324 рис. в тексте, резанными на дереве. – Алф. указ. именъ авторовъ, упомянутыхъ въ тексте.



**617.089**

**Э 855**

**Эсмарх, Ф.А. фон** [Хирургическая техника] [Текст] : монография / Ф.А. фон Эсмарх. – Б.м : Б.и., 1893. – 420 с. : ил. – Алф. указ.: с. 410-420.

## **КАРЛ ОТТО ВЕБЕР**



( *Karl Otto Weber* 1827-1867) – немецкий хирург и патологоанатом.

Карл Отто Вебер родился 29 декабря 1827 года во Франкфурте-на-Майне. Он получил начальное образование в гимназии в Бремене. Там Вебер проявил особый интерес к естественным наукам.

В 1846 году поступил в Боннский университет, и в 1851 году Карл получил сте-



пень доктора медицины и хирургии. В 1852 -1853 гг. он стал работать помощником врача в хирургической клинике Карла Вильгельма Уутзера в Бонне. В 1853 году Вебер занимал должность приват-доцента в области гистологии и гистогенеза. Вебер был прилежен в описании результатов своих исследований. Он также был хорошим рисовальщиком и делал свои собственные рисунки. В 1855 году вышел в отставку. В 1857 году К.О. Вебер был назначен экстраординарным профессором по патологической анатомии, а в 1862 году становится ординарным профессором. В 1865 году Вебер стал профессором хирургии в Университете Гейдельберга. Там он принимал активное участие в строительстве больницы в Heidelberg-Bergheim. Карл Отто Вебер скончался в Гейдельберге в 1867 году в возрасте 39 лет от дифтерии.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

О-28

**Общая и частная хирургия**, редактируемая Д-ром Пита, проф. хирургии в Вене и Д-ром Бильрот, проф. хирургии в Цюрихе [Текст] : монография. Том I. Вебер О. Болезни тканей вообще и их влияние на весь организм /пер. с нем. студенты Имп.Медико-Хирург. Академии под ред. Д. Фридберга и Д. Шульговскаго. – Петербург : Типографія Г. Мюллера, по Екатерининскому каналу дом № 107, 1868. – 625 с 68 рис. в тексте и 6 литографир. таблицами. – Библиогр. в начале глав.





## ЛЕЗЕР ЭДМУНД



(Leser E.; 1828–1916) – немецкий хирург

Эдмунд Лезер (1 мая 1853 г., Мюнстер – 11 декабря 1916 г., Франкфурт-на-Майне) был немецким хирургом, которого запомнили описанием признака Лезер-Трелат (названного в честь Улисса Трела. 1828-1890).

Он изучал право в Берлине и служил во время франко-прусской войны в качестве артиллерийского офицера, прежде чем изучать медицину в Лейпциге. Получил докторскую степень в 1880 году и работал ассистентом Рихарда фон Фолькмана в Галле. Квалификацию хирурга получил в 1884 году и стал профессором в 1894 году, работая в Галле и Франкфурте.

Он был автором *Lehrbuch der speciellen Chirurgie in 50 Vorlesungen* (Учебник специальной хирургии в 50 лекциях), опубликованного в нескольких изданиях.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.5

Л501

**Leser, E.** (Dr., профессор ун-та в Галле). Частная хирургия в 60 лекциях [Текст] : краткий учебник для врачей и студентов / E. Leser; Пер. с 6-го немецкого доп. и перераб. изд. д-ра мед. М.Б. Блюменау. – С.-Петербург : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингер), 1906. – 884 с. : с 376 рис. в тексте. – Алф. указ.: с. 867-884.



## ШИМАНОВСКИЙ ЮЛИЙ КАРЛОВИЧ

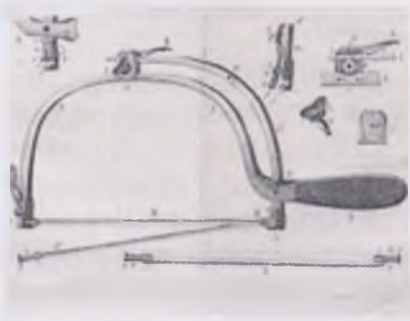
(1829-1868) – всемирно известный русский хирург, профессор.



Юлий Карлович Шимановский родился 27 января 1829 года, в Риге, в немецко-польской дворянской семье. Его отец был армейским офицером. Юлий учился в Ревельской гимназии. Окончив в 1855 году медицинский факультет Дерптского университета, был оставлен ассистентом при хирургической

клинике. Ю. К. Шимановский – ученик известного немецкого хирурга Г. Ф. Б. Адельмана. Защитил докторскую диссертацию на тему «Дополнения к резекции костей» и вскоре был назначен приват-доцентом. В 1858–1861 годах становится профессором кафедры хирургии Гельсингфорского университета. Является консультантом Гельсингфорского и Свеаборгского госпиталей. С 1861 года Ю.К. Шимановский становится экстраординарным профессором Университета Святого Владимира (Киев) и профессором-консультантом Киевского военного госпиталя. В 1866 году Ю. Шимановского командировали в Германию для ознакомления с работой военных госпиталей. За короткий период профессор Ю. Шимановский посетил 34 госпиталя, познакомился с работой ряда ведущих хирургов Европы. Искусно владел техникой пластической хирургии. Внёс весомый вклад в развитие военно-полевой хирургии. Автор пособия для военных хирургов. Разрабатывал и усовершенствовал приёмы костно-пластических операций. Модифицировал гипсовую повязку. Изобрёл целый ряд хирургических инструментов.

Наиболее известна резекционная пила Шимановского, которую он сконструировал, будучи студентом.



Резекционная пила Шимановского

Коллекция инструментов, изобретённых Ю. Шимановским, на Всемирной выставке в Париже (1867) получила высокую оценку. Ю. К. Шимановский – один из пионеров отечественной трансплантологии, пластической и восстановительной хирургии. Профессор Университета Святого Владимира Ю. К. Шимановский в 1865 году, обобщая опыт хирургов разных стран, подвёл итог всем таким операциям, систематизировал и тем самым сделал их доступными для любого хирурга.

Он ближе всех подошёл к разрешению проблемы ринопластики. Ю. Шимановский предложил операцию трансплантации локтевого отростка на поверхность распила плечевой кости при ампутациях, а также способ вытягивания кожи ампутационной культи. Также разработал способ закрытия наружного кишечного свища (способ Шимановского).

Шимановский Ю.К. – автор более 60 научных работ, в том числе 15 монографий. Он являлся членом Петербургского, Киевского научных обществ, а также ряда медицинских обществ Европы.

Был награжден: бронзовая медаль на Андреевской ленте в память Крымской войны 1853–1856 гг.; Орден Святого Станислава III степени; Орден Святой Анны III степени; бронзовая медаль «За усмирение польского мятежа»; Орден Святой Анны II степени.

Ю. К. Шимановский в молодости увлекался поэзией и живописью. Собрание его стихотворений вышло после его смерти, под псевдонимом Юлия Штейнборна.

Вследствие врожденной патологии у Ю. К. Шимановского развилось онкологическое заболевание. Операции, проведенные Н. И. Пироговым и В. А. Караваевым, не принесли желаемых результатов. Профессор Юлий Карлович Шимановский умер 13 апреля 1868 года, в Киеве от рака внутренних органов, похоронили его на Байковом кладбище.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

**617.95**

**Ш 61**

**Шимановский, Ю.** (ординарный профессор университета св. Владимира). Атласъ къ сочиненію операции на поверхности человеческого тела [Текст] : атлас / Ю. Шимановский. – Киевъ : В типографіи И. и А. Давиденко, 1865. – 24 с. : 108 табл.



**617.95**

**Ш 61**

**Шимановский, Ю.** (ординарный профессор университета св. Владимира). Операции на поверхности человеческого тела [Текст] : монография / Ю. Шимановский. – Киевъ : В типографіи И. и А. Давиденко, 1865. – 369 с. съ атласомъ, содержащимъ на 108 табл. 602 рис.



## КЕНИГ ФРАНЦ

(Konig Franz, 1832–1910) – немецкий хирург, основоположник учения о костно-суставном туберкулезе, разрабатывал асептические и антисептические методы лечения ран, в 1888 г. описал расслаивающий остеохондрит дистального конца бедра.



*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617.5  
X501

**Хирургія практическаго врача со включениемъ болезней глаза, уха и зубовъ [Текст] : монография. томы I и II / сост. при участии: проф. А. Fraenke'я (Вена), К. Garre (Бреславль), Н. Hackel'я (Штеттинъ) и др. ; Пер. с нем. приват-доцент Имп. В.-М. Акад. М.Б. Блюментау и д-ра В. фонъ-Гольштейна. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1909. – 306 с. : съ 171 рис. в тексте. – Алф. указ.: с. 300-306.**



## ТИЛЛО ПОЛЬ ЖЮЛЬ

**Тил Пол Джулс**

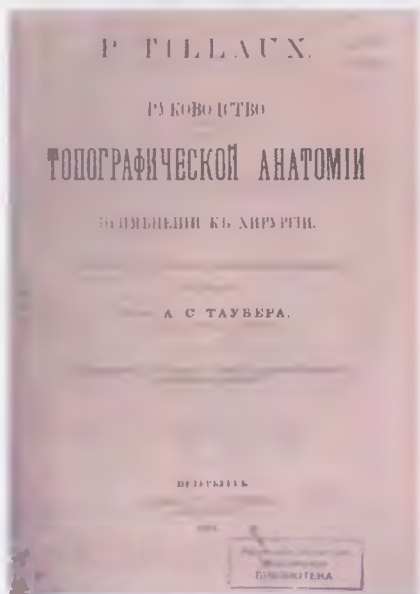
(Paul Jules Tillaux; 1834-1904) – французский анатом и хирург.

Поль Жюль Тилло родился 8 декабря 1834 года в Онэ-сюр-Одон, департамент Кальвадоса. Тилло был хирургом и профессором хирургии в Париже, а в 1879 году стал членом Медицинской академии. С 1868 по 1890 год Поль Жюль Тилло был директором Амфитеатра анатомической больницы в Париже.

В 1892 году Тилло был первым врачом, который описал необыкновенный перелом Солтера-Харриса III типа в большеберцовой кости. Этот перелом является уникальным, поскольку он происходит в течение определенного периода подросткового возраста, когда есть дифференциальная скорость роста эпифиза. В честь его открытия, перелом теперь называется его именем. Подобный перелом большой берцовой заднелатеральной кости позже был идентифицирован хирургом Генри Шапутом, таким образом, именуется как перелом Тилло-Шапута. Скончался Поль Жюль Тилло 20 октября 1904 года.







611.9

T407

**Tillaux, P.** Руководство къ топографической анатомии въ примененіи къ хирургіи [Текст] : съ приложеніемъ русско-латинскаго словаря и алфавитнаго указателя анатомическихъ терминовъ / P. Tillaux; под ред. д-ра А.С. Таубера, э.о. профессора Варшавскаго ун-та. – пер. съ третьяго французскаго изд. – СПб. : Изд. К.Л. Риккера, 1884. – 586 с. : ил.

## БЕРГМАН ЭРНСТ



Ernst Bergmann.  
Nach dem Bildnisse von Carl Gottlob von Engel.

(Ernst Bergmann, 1836-1907) – видный немецкий хирург, основоположник асептики.

Эрнст Бергман учился в Дерпте, затем в Вене и Берлине. В 1860 году хирург защитил диссертацию и стал доктором медицины. Ученик и друг Н.И. Пирогова, участвовал в войне Пруссии с Австрией.

Во время франко-прусской войны 1870 – 1871 го-

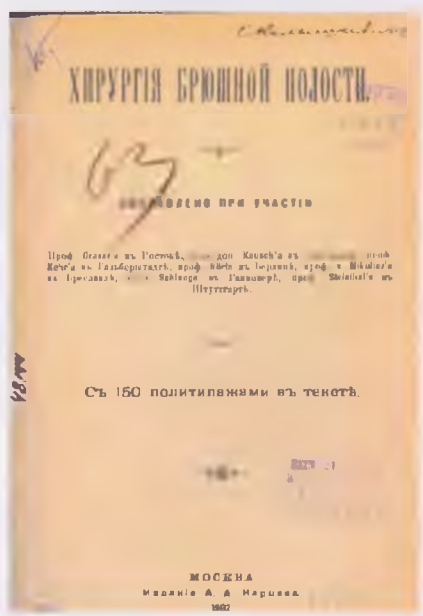
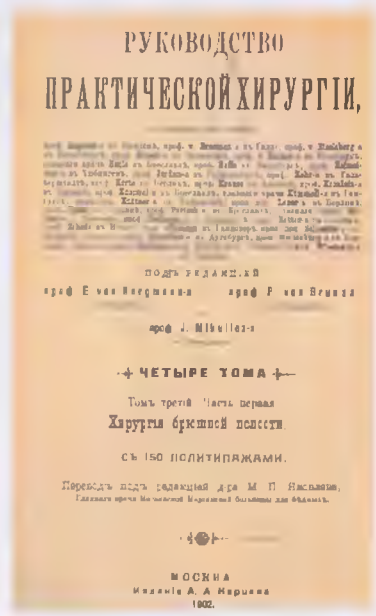
дов Бергман был послан на фронт Дерптским университетом с научной целью. В 1871 году стал ординарным профессором Дерптского университета. Во время русско-турецкой войны 1877–1878 годов был хирургом-консультантом в русской Дунайской армии. В 1878 году переехал в Германию, где сначала работал в Вюрцбурге, а в 1882 году занял пост профессора и директора хирургической кафедры Берлинского университета и работал на этой должности до самой смерти в 1907 году. Э. Бергман много занимался вопросами хирургии огнестрельных ранений. Разрабатывал организационные формы асептической хирургии, ввел стерилизацию паром. Был лечащим врачом императора Фридриха III. Организовал выпуск в Германии газеты для врачебного образования, которая существует до сих пор.

Хотя Бергман не был нейрохирургом, он стал первым немецким хирургом, занявшимся нейрохирургией в современном смысле этого слова. Особенно велик вклад Бергмана в нейротравматологию.

617.55

P85

Руководство практической хирургии сост. при участии проф. Angerer-a въ Мюнхене, проф. v. Bramann-a въ Галле, проф. v. Eiselsberg-a въ Кенисберге и др [Текст] : четыре тома. Томъ третий. Часть первая. Хирургия брюшной полости /Пер. подъ ред. д-ра М.П. Яковлева, гл. врача Московской Марининской больницы для бедныхъ / под ред. проф. E. von Bergmann-a въ Берлине, проф. P. von Bruns-a въ Тюбнгене и проф. J. Mikulicz-a въ Братиславе. – М. : Изд. С.А.А. Карцева, 1902. – 870 с. : съ 150 политипажамми въ тексте. – Библиогр. в конце глав.; Алфавит. указ.: с.863-870.



617.57

P851

Руководство практической хирургии [Текст] : 4 тома. Т.4, ч.2. Хирургия нижних конечностей /сост. при участии приватъ-доцента Borchardt-а въ Берлине [ и др. ]; пер. подъ ред. д-ра М.П. Яковлева, гл.врача Моск. Маринской больницы для бедныхъ / сост. при участии проф. Angerer [ и др. ] ; подъ ред. проф. E. von Bergmann-а, проф. P/ von Bruns-а и проф. J. Mikulicz-а. – М. : Изд. А.А. Карцева, 1903. – 716 с. : съ 319 политипажами въ тексте. – Библиогр. в конце глав. -Алф. указ.: с. 711-716.



## МОЗЕТИГ-МООРГОФ АЛЬБЕРТ

(A.Mosetig-Moorhof; 1838-1907) – австрийский хирург.

Альберт фон Риттер Мозетиг-Мооргоф родился в Триесте 26 января 1838 года. Учился в Вене, был помощни-



ком в Dumreicher. В 1866 году был преподавателем хирургии. В 1875 году А. Мозетиг-Мооргоф становится профессором хирургии. Во время военных действий в Богемии, при осаде Парижа, в сербско-болгарских войнах работал хирургом в лазаретах.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617.089

M747

**Mosetig-Moorhof von, A. R. (D-r).** Руководство къ хирургической технике при операцияхъ и повязкахъ съ 230-ю рис. въ тексте [Текст] : спец. часть / A.R. Mosetig-Moorhof von; Пер. со 2-го нем. изд. д-ра Э. Салищева. – СПб : Изд. журнала «Практическая медицина», 1887. – 715 с. : ил. – Алф. указ. : с. 719-725.

### АЛБЕРТ ЭДУАРД

(Albert Eduard; 1841 – 1900) – известный чешский хирург и ортопед.

Алберт Эдуард родился 20 января 1841 года в Зенфтенберге в Богемии. Учился медицине в Венском университете, где успешно окончил курс. В 1873 году Алберт был назначен профессором хирургической клиники в Инсбруке, а в 1881 году профессором хирургии в городе Вене.

Известен работами по лечению ран, трансплантации нервов, механике суставов. Выполнил первый артродез, а также ввел этот термин. Предложил шов, описал болезнь-воспаление бурсы между ахилловым сухожилием и пяточной костью и назвал своим именем. Его самые главные труды относятся к хирургической диагностике, к оперативной хирургии и к механике чело-



веческих суставов. Он написал «Beiträge zur Geschichte der Chirurgie» (Вена, 1878), «Lehrbuch der Chirurgie» (3 издание, тома 1–4, Вена, 1884–85), «Diagnostik der chirurg. Krankheiten in 20 Vorlesungen» (3 изд., Вена, 1885). Его многочисленные мелкие труды собраны и напечатаны в виде «Вклад в оперативную хирургию» (тетради 1 и 2, Вена 1878–80). Эдуард Альберт скончался на 59 году жизни, в родном городе, 26 сентября 1900 года.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

A561

**Albert, E., Dr.** Диагностика хирургических заболеваний [Текст] : с 55 рисунками, доп. и изд. Priv.-Doc. Karl Ewald'омъ / E., Dr Albert; Пер. съ 8-го нем. изд. д-ра Г.Г. Франца; Дополнилъ по 9-му нем. изд. Д-ръ мед. Г.С. Канцель. Diagnostik der chirurgischen Krankheiten







уреатом Нобелевской премии по физиологии и медицине «за работы в области физиологии, патологии и хирургии щитовидной железы». В 1913 году оперировал Н. К. Крупскую. Умер Э.Т. Кохер в 1917 году в Берне.



В 1913 году Кохер оперировал  
Н. К. Крупскую



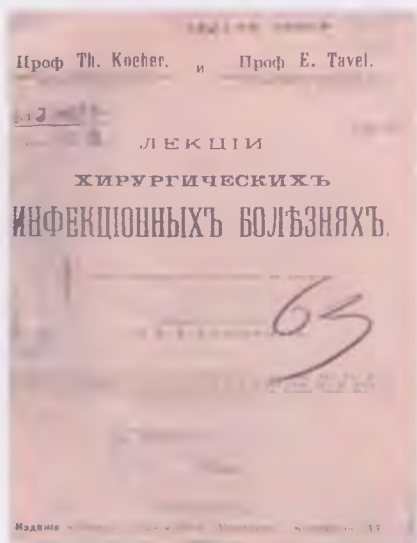
Зажим Кохера

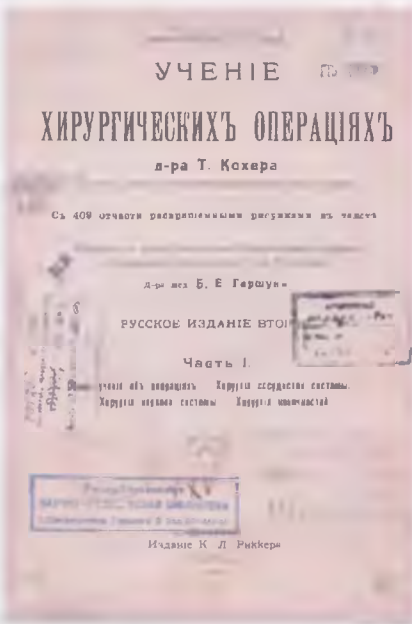
*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

К75

**Kocher, Th.** Лекции о хирургическихъ инфекционныхъ болезняхъ [Текст] : монография / Th. Kocher; Пер. съ нем. д-ра В.А. Дагилайскаго. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1897. – 200 с. съ многочисленными рис. въ тексте. – Библиогр.: с. 198-200. – Пер. изд. : Vorlesungen über chirurgische Infektionskrankheiten / Th. Kocher, E. Tavel.





617.5

K75

**Кохер, Т.** (Д-р, профессоръ и директоръ ун-тской хирургической клиники въ Берне). Учение о хирургическихъ операцияхъ. Ч. 1. Общее учение объ операцияхъ. Хирургія сосудистой системы. Хирургія нервной системы. Хирургія конечностей. [Текст] : монография / Т. Кохер; Пер. съ пятаго значительно перераб. изд. «Chirurgische Operationslehre» von Th. Kocher д-ра мед. Б.Е. Гершуни. – Русское изд. второе. – СПб. : Изд. К. Риккера, 1909. – 544 с. : съ 409 отчасти раскрашенными рис. въ тексте.

## ЛЕВШИН ЛЕВ ЛЬВОВИЧ

(1842–1911) – русский медик, хирург, заслуженный профессор Московского университета, действительный статский советник.

Родился Лев Львович Левшин 27 февраля (11 марта) 1842 года в Варшаве в семье подполковника (впоследствии, генерал-майора артиллерии) Л. И. Левшина. Происходил из старинного дворянского рода Тульской губернии. Учился в Варшавском дворянском институте,



который окончил в 1860 году с золотой медалью. В том же году поступил в Петербургский университет, «по разряду математических наук». В 1861 году Л.Л. Левшин перешёл в Петербургскую медико-хирургическую академию, где уже с 3-го курса исполнял обязанности прозектора на кафедре описательной анатомии у профессора Ф. П. Ландцера.

С 1893 года Левшин жил и работал в Москве и занимал должность ординарного профессора кафедры госпитальной хирургической клиники Московского университета. С 1899 года – заслуженный профессор Московского университета. По инициативе Л. Л. Левшина при госпитальной хирургической клинике был создан первый рентгеновский кабинет.

В 1900 году профессор оставил кафедру «за выслугой лет» и до конца жизни занимал пост директора первого в России Института лечения опухолей, который был построен на средства семьи Морозовых на Девичьем Поле в 1903 году.



**Институт для лечения страдающих опухолями**

Лев Львович Левшин – автор более 40 научных работ, написал руководство для студентов «Основы хирургии» (в 4-х т. – 1880, 1882, 1885, 1894); руководство «Неотложная хирургия» (СПб., 1909. – 626с.). После его смерти был напечатан 3-томный труд: «Хирургия в неотложных случаях» (СПб., 1912) – с

1281 рисунком и 16 цветными таблицами. Левшин одним из первых в России, ещё в 1870-х годах, ввёл в хирургическую практику антисептику. Кроме профессиональной деятельности, Л. Л. Левшин занимался и общественной деятельностью: был действительным членом Казанского общества врачей и Казанского военно-санитарного общества, членом-учредителем съездов российских хирургов, совещательным членом военно-медицинского учёного комитета, а также принимал участие в земской медицине, особенно помогал в период народных бедствий.

Л. Л. Левшин был награждён орденами Св. Станислава 1-й ст. (1896), Св. Владимира 3-й ст. (1893), Св. Анны 2-й ст. (1883), медалью «В память войны 1877-1878» и медалью «В память царствования императора Александра III».

Умер Лев Львович Левшин 23 сентября (6 октября) 1911 года. Похоронен на Ваганьковском кладбище.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617.089

Л382

**Левшинъ, Л.** (Засл. проф.) Неотложная хирургія [Текст] : руководство къ производству важнейшихъ для практическаго врача хирургическихъ операций: съ необходимыми дополненіями изъ патологіи и діагностики поврежденій и хирургическихъ болезней / Левъ Левшинъ. — С.-Петербургъ : Изданіе журнала «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), ул. Жуковскаго, 13, 1909. — 626 с. : съ 771 рис.и 13 цветными табл. въ тексте. — Предм. указ.: с. 619-626.



(7 ноября 1842 – 27 августа 1909) – немецкий хирург, профессор Гейдельбергского университета.

Хирургическая операция Лоссена: пересечение верхнечелюстного нерва при невралгии без рассечения жевательной мышцы.



*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

Л797

**Lossen, Н. (D-г).** Руководство къ общей хирургии [Текст] : монография / Н. Lossen; Пер. съ 7-го нем. совершенно перераб. изд. д-ра медицины М.Б. Блюменау. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1900. – 588 с. : съ 192 рис. въ тексте. – Пер. изд. : *Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie, siebente vollig umgearbeitete Auflage* / Н. Lossen. – Leipzig.





## ОКТАВ РОШ САЙМОН ТЕРРИЛЛОН



(1844-1895) – французский врач и хирург, известный как пионер асептической хирургии.

О.Р.С. Терриллон родился 17 мая 1844 г. в Уаньи-сюр-Сен. С 1868 года работал интерном в больнице в Париже. Там же в 1873 году Terrillon получил медицинскую степень доктора.

В 1876 году О. Терриллон получил квалификацию хирурга больницы. В 1878 г. стал адъюнкт – профессором

на факультете медицины в Париже. В 1882 году О. Терриллон выступал за использование кипящей воды как метода стерилизации для дезинфекции хирургических инструментов.

13 апреля 1957 года была выпущена французская почтовая марка с портретом доктора с изображением микроскопа и хирургических инструментов в автоклаве.



Почтовая марка с портретом доктора

Умер О.Р. Терриллон 22 декабря 1895 года в Париже.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.089

T35

**Terrillon, O.** Асептика и антисептика в хирургии [Текст] : составлено по «Asepsie et antisepsie chirurgicales»: прилож. къ Военно-Медицинскому Журналу / O. Terrillon, H. Chaput. – Издание Главного Военно-Медицинского управления. – С.-Петербургъ : Типографія Штаба Отд. Корпуса Жандармов, 1896. – 91 с. : ил.



### **Ш(Ч)АПУТ ВИКТОР АЛЕКСАНДР АНРИ**

(1857-1919) – французский хирург, специализирующийся на кишечной хирургии.

Виктор А. А. Ш(Ч)апут родился 17 ноября 1857 года. Он изучал медицину в Париже, где получил в 1885 году докторскую степень. В 1888 г. он стал работать хирургом в больницах. Ш(Ч)апут В. был на переднем крае хирургической асептики, он выступал за использование стерильной резины (каучук) для операционных перчаток. Он был из-



M. le Docteur HENRI CHAPUT,  
Chirurgien des Hôpitaux de Paris.  
Cliché Braun, Clement et C<sup>o</sup>, Paris.

вестен своим предпочтением поясничных анестетиков вместо общей анестезии для большинства хирургических операций. Умер в 1919 году в Тоннере.

## ТИЛЬМАНС ГЕРМАН



(Hermann Tillmanns; 1844-1927) – выдающийся немецкий хирург, основоположник детской хирургии.

Г. Тильманс родился 3 октября 1844 года в Эльберфельде, в семье купца. После окончания в 1865 году гимназии учился в Бонне, Вюрцбурге, Праге, Галле и Лейпциге. В 1869 году получил степень доктора. Впоследствии одновременно работал в патологическом, анатомическом и физиологическом институте в Лейпциге. С 1889 года Тильманс - профессор Лейпцигского университета.



Лейпцигский университет

Тильмансу принадлежит ряд работ о болезнях суставов, опухолях, о ранах, об операциях на брюшной и грудной полостях, о трепанации, о поражении нервов, об оперативном шве и др. Его «Учебник общей и специальной хирургии» (7-е изд. 1899 г.) переведен на многие иностранные языки. Вместе с Гейбнером Тильманс учредил в Лейпциге образцовую детскую больницу. Тильманс стал заведующим детским хирургическим отделением. До 1919 года Г. Тильманс работал детским хирургом, потом он становится главным врачом больницы. Герман Тильманс получил много наград, включая звание почетного доктора университета Шеффилда.

Скончался профессор 5 ноября 1927 года в Лейпциге, в возрасте 83 лет.

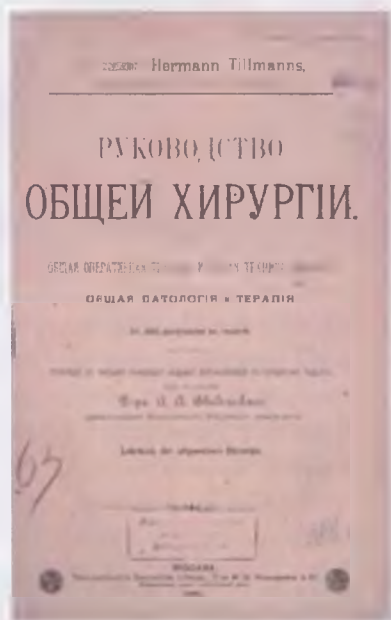
*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

Т 407

**Tillmanns, Hermann** (Д-р медицины, профессор хирургии в Лейпцигском университете).

Руководство общей хирургии [Текст] = *Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie* : общая оперативная техника и общая техника повязокъ: общая патология и терапия / Hermann Tillmanns ; пер. съ третьяго немецкаго издания, испр. по четвертому изданию под ред. Д-ра А. А. Введенскаго, приват-доцента Императарскаго Московскаго ун-та. – М. : Типо-литография Высочайше утв. Товарищества И.Н. Кушнеревъ и К, 1895. – 676 с. : съ 463 рис. въ тексте. – Алф. указ.: с. 653-668.



## РЕКЛЮ ПОЛЬ

(Paul Reclu; 1847-1914) – французский врач-хирург.

Поль Реклю родился 7 марта 1847 года в городе Ортез. Он происходил из многолетней семьи Реклю, давшей Франции учёных и анархистов. Работал хирургом в Госпитале de la Pitie. Кроме работ о туберкулезе яичек, о симпатических воспалениях глаз и о способах останавливать кровотечение во время операций, Поль Реклю издал: «De la Syphilis du testicule» (1882), «Clinique et critique chirurgicales» (1884), «Cliniques chirurgicales de l'Hotel-Dieu» (1887). В его честь названа болезнь Реклю. Известен своими исследованиями местных анестетиков, особенно кокаина.

Скончался П. Реклю в 1914 году в Париже.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

P361

**Reclus, Paul, Dr.** (chirurgien de l'hopital de la Pitie, professeur agrège a la faculte de medecine





de Paris).Клиническія лекціи по хирургіи Поля Реклю, хирурга госпиталя de la Pitie [Текст] : курс лекцій / Reclus Paul, пер. В.Ф. Буринскаго ; издание Главнаго Военно-Медицинскаго Управленія. – С.-Петербургъ : Типографія Штаба Отдельнаго корпуса жандармовъ, 1895. – 381 с.

## ТАУБЕР АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ

(1848– 1908) – хирург, профессор

А. С. Таубер родился 3 августа 1848 г. в Одессе. В 1872 году он окончил Петербургскую медико-хирургическую академию и был оставлен в клинике Н.В. Склифосовского. Вместе с последним в качестве его ассистента Таубер участвовал в сербско-турецкой войне.

В 1879 году он начал свою преподавательскую деятельность сначала доцентом, потом профессором на кафедре хирургической анатомии и

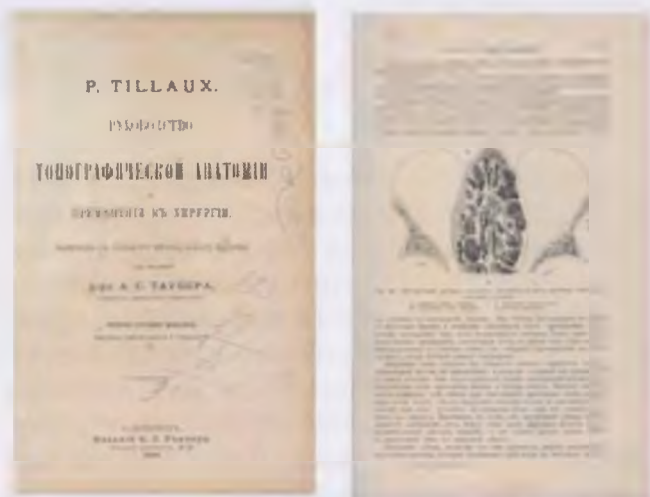
оперативной хирургии Варшавского университета. В 1883 году А. С. Таубер был переведен на кафедру госпитальной хирургии. Одновременно он работал сначала ординатором, потом консультантом уяздовского военного госпиталя. В 1901 году он вышел в отставку и переехал в Петербург, где получил должность редактора Военно-медицинского журнала. Скончался А. С. Таубер в 1908 году в возрасте 60-ти лет. Профессор А. С. Таубер оставил большое и ценное научное наследство – более 60 оригинальных научных трудов, много критических замечаний, рефератов, переводов. Наиболее ценными его работами являются докторская диссертация «Материалы к вопросу об удлинении конечностей» (1878 г.), «Об удалении ракового но-





воображения на основании языка», «О резекции кишечника при противоестественном заднем проходе», «О костнопластической ампутации и резекции стопы», «О реплантации костей черепа» и др. Ряд работ относится к военно-полевой хирургии: «Очерк хирургической деятельности во время сербско-турецкой войны», «Из дневника полевого хирурга», «Огнестрельные повреждения при современном вооружении армии» и др. Огромную ценность представляет его исследование «Современные школы хирургии в главнейших государствах Европы», вышедшее в трех объемистых томах в течение 1889-1894 годов. Этот труд, содержащий подробное описание обстановки и организации хирургических клиник и оперативной работы выдающихся европейских хирургов, отображающий развитие хирургической мысли 70 – 80-х годов прошлого столетия.

Следует упомянуть также о переводе А. С. Таубером двух замечательных руководств: «Руководство к топографической анатомии в применении к хирургии» Тилло П. и «Основы оперативной хирургии» проф. Фарабефа Л., по которым обучались многие поколения студентов и врачей.



**перевод А.С. Таубером: «Руководство к топографической анатомии в применении к хирургии», Р. Tillaux**

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

С 568

Современная школа хирургии в главнейших государствах Европы [Текст] : очерки клинической и оперативной хирургии: Кн. 2. Германские школы / сост. д-р А.С. Тауберг, орд. проф. Императорского Варшавского у-та и хирург при Варшавском Уяздовском Военномъ госпитале. – СПб. : Изд. Главнаго Военно-медицинскаго управления, 1890. – 778 с. : ил. – Библиогр. в конце глав. – Справочный указ.: с. I-XXII.



## **БОБРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ**

(1850–1904) – ученый, врач-хирург, создатель первого на Южном берегу Крыма детского костнотуберкулезного санатория.

А. А. Бобров родился 29 мая (10 июня) 1850 года в городе Орле, в семье чиновника. После учебы (1863–1869) в городской гимназии, Александр стал студентом медицинского факультета Московского уни-



верситета, окончив его с отличием, сразу же получил ученую степень доктора медицины. Помогла золотая медаль, полученная студентом Бобровым за год до выпуска за реферат «Сотрясение мозга и травматическое оцепенение (шок)». В 1877–1878 годах во время последней Русско-турецкой войны, Александр Алексеевич руководил полевым госпиталем в бессарабском городе Фратешты. Через руки молодого хирурга прошли тысячи раненых из огнестрельного оружия. А. Бобров сочетал оперативное лечение с консервативным, основываясь при этом на богатейшем опыте военно-полевой хирургии Н. И. Пирогова. Собственные же фронтовые выводы Александр Алексеевич обобщил в научной работе «История ампутаций и консерватизм в хирургии конечностей», которую он защитил после двух лет обучения в ординатуре. В 30-летнем возрасте Александра Алексеевича утвердили профессором кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Московского университета. Спустя семь лет, в 1887 году, доктор Бобров выпустил в свет книгу «Курс оперативной хирургии и хирургической анатомии» и тогда же обосновал метод внутрисосудистых инъекций как средство борьбы с рефлекторным падением кровяного давления, иными словами, изобрел «капельницу». Очень популярным стал и третий труд Александра Алексеевича – «Руководство к хирургической анатомии», который выдержал четыре издания. В 1892 году доктор Бобров предложил новую методику операции так называемых «свободных грыж», а в 1899-м поразил мир, успешно проведя уникальную операцию по извлечению пули из полости черепа человека.

Однако собственным здоровьем профессор, увы, уже не мог похвастать: его мучил костный туберкулез. Зная по себе, сколь мучительна эта болезнь, А. А. Бобров озаботился проблемой детского костного туберкулеза. Неоднократно бывавший в Крыму, известный хирург обратил внимание на особые природные условия приморского селения Алупка-сара как курортной части городка Алупка.

Здесь-то Александр Алексеевич и решил воплотить на практике свои теоретические идеи, изложенные им в работе «О средствах борьбы с хирургическим туберкулезом». Добить-



**Крым. Алупка-сара**

ся разрешения на покупку земли под здравницу удалось не сразу. Вскоре начался сбор средств, при этом сам А. Бобров внес львиную долю необходимой суммы. Помогли также пайщики «Общества санатория для детей в Алупке», куда вошли известные врачи Южного берега Крыма. И когда, наконец, средства были собраны, санаторий для детей, страдавших костным туберкулезом, стал явью: 16 апреля 1902 года он принял первых пациентов. Самого А. Боброва в это время более всего волновала возможность лечения детей «неимущих и малоимущих родителей за малую плату». Последние два года жизни А. А. Бобров посвятил своему детищу в Алупке, совершенствуя лечение и условия проживания в санатории для маленьких пациентов.



**Санаторий имени А. А. Боброва**

Газета «Крымский курьер», издававшаяся в Ялте, сообщала, что доктор Бобров вышел в отставку и поселился в Крыму. Однако дни его были сочтены. Александр Алексеевич скончался 26 ноября (9 декабря) 1904 года в возрасте 54-х лет, и был похоронен на алуупкинском кладбище.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

**617.089**

**Б725**

**Бобровъ, А. А.** (проф. Московскаго Университета) Курсъ оперативной хирургии [Текст] : учебное пособие / А.А. Бобровъ. — 3-е изд., вновь обработанное. — М. : Складъ изд. у книгопродавца Карцева, 1894. — 521 с. : ил.

**617.089**

**Б725**

**Бобровъ, А. А.** (Профессор Московскаго Университета) Курсъ оперативной хирургии [Текст] : учебное пособие / А.А. Бобровъ. — 5-е изд., испр. и доп. / Алексинский И.П., проф. Московскаго Ун-та. — М. : Складъ изд. въ книжном магазине А.А. Карцева, 1908. — 590 с. : ил.



617

Б725

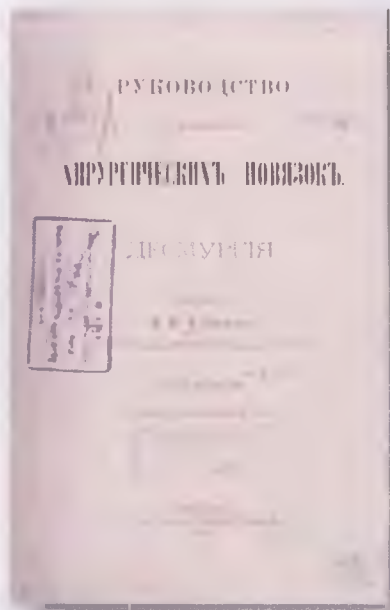
**Бобровъ, А. А.** (проф. Московскаго Университета) Описание факультетской хирургической клиники [Текст] / А.А. Бобровъ; составлено профессоромъ А.А. Бобровымъ ; Императорскій Московскій Университетъ. – М. : Типо-литографія Высочайше утвержденного Товарищества И.Н. Кушнаревъ и К, 1897. – 33 с. : 6 л. ил. и фото.



617.089.4

Б725

**Бобров, А. А.** (Частный преподаватель Императорскаго Московскаго Ун-та) Руководство къ изучению хирургическихъ повязокъ [Текст] : десмургия / А.А. Бобров; (Гравироваль на дереве худ. Ю. Кондень). – М. : Типографія А. Клейнъ, 1882. – 130 с : съ 113 рис.







617.089.4

Б725

**Бобровъ, А. А.** (Прозекторъ Императорскаго Московскаго ун-та) Руководство къ изученію хирургическихъ повязокъ [Текст] : десмургія / А.А. Бобровъ. – Изд. второе, доп. – М. : Товарищество «Печатня С.П. Яковлева», 1886. – 158 с. : съ 120 рисунками.



617.089.4

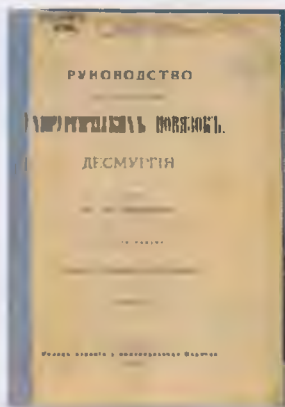
Б725

**Бобровъ, А. А.** (проф. Московскаго Университета) Руководство къ изученію хирургическихъ повязокъ [Текст] : десмургія / А.А. Бобровъ. – 3-е изд., доп. – М. : Складъ изд. у книгопродавца А. Лангъ, 1890. – 203 с. : съ 164 рис.

617.089.4

Б725

**Бобровъ, А. А.** (проф. Московскаго Университета) Руководство къ изученію хирургическихъ повязокъ [Текст] : десмургія / А.А. Бобровъ. – 4-е изд., доп. – М. : Складъ изд. у книгопродавца Карцева, 1896. – 172 с. : съ 179 рис.



611.9

Б725

**Бобровъ, А. А.** (Проф. Московскаго университета) Руководство къ хирургической анатоміи [Текст] : монографія / А.А. Бобровъ. – М. : Товарищество «Печатня С.П. Яковлева», 1898. – 513 с. : съ рисунками въ тексте.





611.9

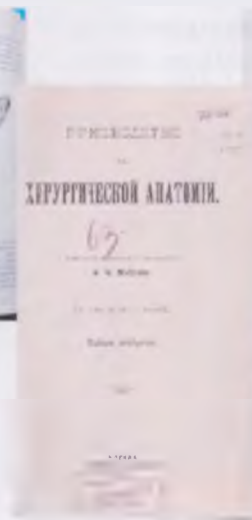
Б725

**Бобровъ, А. А.** (проф. Московскаго Университета) Руководство къ хирургической анатоміи [Текст] : монография / А.А. Бобровъ. – Издание третье. – М. : Товарищество «Печатня С.П. Яковлева», 1904. – 516 с. : съ рисунками въ тексте.

611.9

Б725

**Бобровъ, А. А.** (Проф. Московскаго Университета) Руководство къ хирургической анатоміи [Текст] : монография / А.А. Бобровъ. – Издание четвертое. – М. : Издание А.А. Карцева, 1911. – 516 с. : съ рисунками въ тексте.



## ПОДРЕЗ АПОЛЛИНАРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

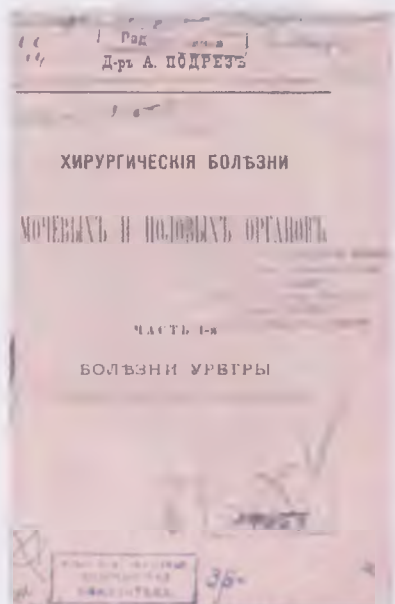
(1852-1900) – российский врач, уролог, хирург, преподаватель, медицинский писатель.

А. Г. Подрез родился 18 ноября 1852 года. Окончив в 1875 году курс на медицинском факультете Харьковского университета, был оставлен при кафедре профессора В. Ф. Грубе.

В 1876 году отправился с санитарным отрядом в Сербию. В 1877–1878 годах участвовал в Русско-турецкой войне. В 1878 году получил степень доктора медицины за диссертацию «О вытяжении нервов». С 1879 по 1883 года совершенствовался в хирургии за границей, побывав в Париже и Вене. С 1883 года был приват-доцентом хирургии в Харьковском университете, а с 1897 года – ординарным профессором.

Был основоположником хирургических операций на селезёнке в России и первым в мире (в 1897 году) сделал операцию на сердце после слепого пулевого ранения. Опубликовал ряд работ по своей специальности (особенно по хирургии мочевых и половых путей), одной из основных является «Хирургические болезни мочевого и полового аппарата».

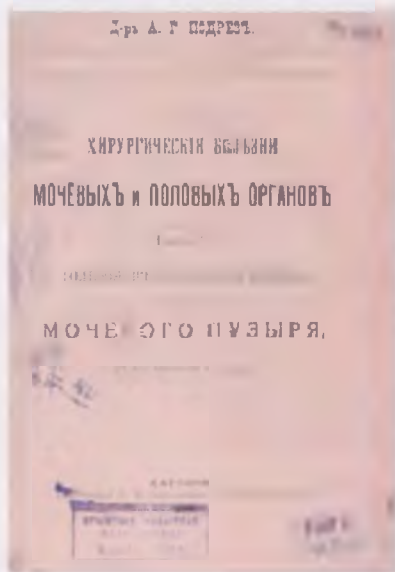




616.6-089

П445

Подрезъ, А. (Д-ръ, Ор. профессоръ клинич. хирургіи Императорскаго Ун-та). Хирургическія болѣзни мочевого и половых органовъ [Текст] : специальный курсъ, читанный въ Императорскомъ Харьковскомъ Ун-те. Ч. 1-я. Болѣзни уретры, съ 50-ю рис. въ тексте и таблицей эндоскопическихъ изображеній / А. Подрезъ. – Харьковъ : Тип. И.М. Варшавчика, 1887. – 226 с. : ил. – Библиогр.: с. 225-230.



616.6-089

П445

Подрезъ, А. (Профессоръ хирургіи и Директоръ госп. Хирургической Клиники Императорскаго Харьковского Ун-та). Хирургическія болѣзни мочевого и половых органовъ [Текст] : монографія. Часть II. Болѣзни предстательной железы и мочевого пузыря / А. Подрезъ. – Харьковъ : Тип. И.М. Варшавчика, [1896]. – 610 с. : (съ 108 рис. въ тексте). – Библиогр.: с. I-V (в конце книги).





## ЗЕЙДЕЛЬ КАРЛ (СЕЙДЕЛ)



профессор Мюнхенского университета, генерал-врач баварской армии.

с 1912 года рыцарь фон Зейдел (родился 16 сентября 1853 года в Лауфене (Зальцах) † 16 сентября 1939 года в Мюнхене) был врачом генерального штаба баварской армии, главой медицинского департамента военного министерства Баварии и профессором хирургии в Мюнхене.

После окончания средней школы в 1873 году Зейдель

изучал медицину в Вильгельмсгимназии в Мюнхене при университете Людвиг Максимилиана в Мюнхене.

В 1874 году он был награжден Мюнхенским корпусом Баварии. В 1878 г. в Мюнхене, после получения докторской степени, он поступил на медицинскую службу в баварскую армию. В 1886 году он получил звание профессора хирургии и с 1890 г. преподавал в Военно-медицинской академии в Мюнхене. Был главой святилища Баварского Красного Креста и получил Рыцарский Крест II степени за военные заслуги. Университет Людвиг Максимилиана назначил его почетным профессором в 1901 году. 23 февраля 1910 года он был назначен санитарным инспектором армии и руководителем операционного курса военных врачей. Как врач общей практики, был одним из основателей Ассоциации баварских хирургов в 1911 году. 15 октября 1911 года Зейдель был назначен главврачом военного министерства. Хирургический госпиталь на Лотштрассе был добавлен к Королевскому гарнизонному госпиталю Баварии в 1912 году под руководством главного врача Зейделя. За свою деятельность Зейдель в 1912 году удостоен ордена «За заслуги перед баварской короной». Это возвышение до личного дво-

рянства, и ему было разрешено называть себя «Ритгер фон Зейдель» после его записи в дворянский регистр. Кроме того, 12 марта 1913 года принц-регент присвоил ему звание генерал-лейтенанта с отличием. После Первой мировой войны Зейдель ушел в отставку в 1919 году, когда армия была распущена.

Он умер на 86-м году жизни.



**Маневрирование долотомъ при трепанации черепа**

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

**617.9**

**S 288**

**Seydel, Karl** Руководство по Военно-Полевой Хирургии, сост. д-ромъ Карлом Зейделемъ, проф. Мюнхенскаго ун-та и Корпуснымъ врачомъ 6-го Баварскаго горпуса Германской арміи [Текст] : 4-ое бесплатное приложение къ «Военно-Медицинскому Журналу» / Karl Seydel, пер. со 2-го немецкаго изд. 1905 г. д-ровъ М.Е. Люна и Н.Н. Топальскаго под ред. А.С. Таубера. – С.-Петербургъ : Типографія Т-ва «Народная Польза», Коломенская, 39, 1905. – 443 с. : ил. – Библиогр.: с.431-434 . – Библиогр. в конце разд. – Алф. указ.: с.435-439 . – Предм. указ.: с. 439-443.



**Карл Зейдел**  
(между 1906 и 1912 годами)



**Огнестрельное повреждение указательного пальца;**  
**выходное отверстие**

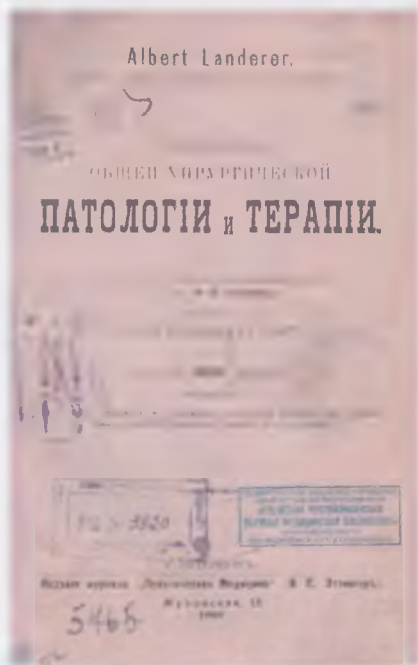
## ЛАНДЕРЕР АЛЬБЕРТ ЗИГМУНД

(1854-1904) – доктор, экстра ординарный профессор хирургии в Лейпцигском университете.

Издаёт «Руководство общей хирургической патологии и терапии», которое по признанию издателей «признано единогласно всею европейскою медицинскою прессою».

Кто первым открыл необходимость соли в крови, сказать трудно. Упоминаются имена троих учёных. Британский врач Сидней Рингер в 1880-е годы обнаружил, что в правильном растворе солей натрия, калия и кальция сердце лягушки продолжает довольно долго биться. Питательную жидкость называли раствором Рингера. Позже француз Рене Квинтон заполнил морской водой кровеносные сосуды собаки – и та прожила после этого ещё пять лет, да и то погибла от несчастного случая, то есть могла бы благополучно жить и ещё дольше. Так появился термин «раствор Квинтона». А вот человеку солевой раствор впервые перелил профессор хирургии Лейпцигского университета Альберт Ландерер. В современной медицине её применяют под совершенно будничным названием – физраствор. Во время Великой Отечественной войны, спасая жизни, раненым переливали морскую воду.





617  
L222

**Landerer, Albert** (проф. хирургии и старший врач больницы в Штутгарте). Руководство общей хирургической патологии и терапии [Текст] : руководство / Landerer A., пер. съ 2-го нем. переработанного издания д-ра мед. М.Б. Блюменау. – Русское пятое издание. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1909. – 588 с. : съ 472 рис. в тексте. – Алф.-Предм. указ.: с. 582-588. – Пер. изд. : Handbuch der allgemeinen chirurgischen Pathologie und Therapie / Landerer. A. – Wien, Leipzig.

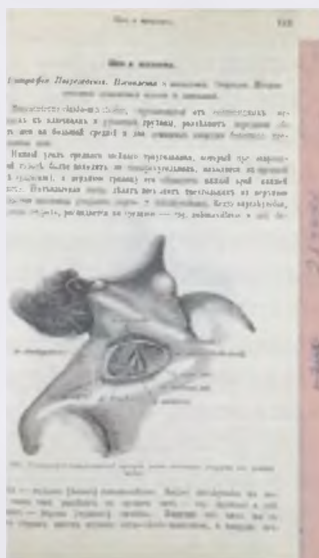


Бинтование нижней конечности, бинтование газа, употребительные повязки для грудной железы, бинтовая повязка для глаза, бинтовая повязка для головы

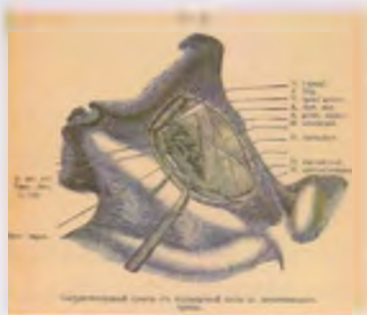


617  
L222

**Landerer, Albert** (проф. хирургии и главный хирургъ больницы въ Штутгарте) Хирургическая діагностика для практическихъ врачей и студентовъ [Текст] : монография / пер. с немецкаго В.В. Максимова, ордин. проф. Императорскаго Варшавскаго Университета. — С.-Петербургъ : Паровая скоропечатня И.А. Богельманъ. Невскій, 148 [Издание Главнаго Военно— Медицинскаго Управленія], 1897. — 367 с. : съ 194 рис., резанн. на дереве.



**Сосудистонервный пучекъ отъ  
подъязычной кости до перстне-  
виднаго хряща**





## ДЬЯКОНОВ ПЕТР ИВАНОВИЧ



(1855-1908) – врач, хирург, ординарный профессор Московского университета.

Дьяконов П.И. родился в 1855 году в городе Орле. Происходил он из дворян. Окончил Орловскую гимназию и в 15 лет отправился поступать на юридический факультет Санкт-Петербургского университета. Однако по возрасту не был принят и вернулся в Орёл. В 1871 году вновь приехал в Санкт-Петербург и поступил в Медико-хирургическую академию.

На формирование научного мировоззрения Петра Дьяконова большое влияние оказали В. Л. Грубер и Е. И. Богдановский. В студенческие годы он участвовал в студенческих сходках и выступлениях, был членом народнического кружка, дважды арестовывался за революционную пропаганду среди рабочих и солдат и, в конце концов, был сослан в Великий Устюг.

В 1877 году был мобилизован в действующую армию в качестве рядового в составе штрафного батальона. За храбрость, проявленную в боях с турками, он получил разрешение завершить образование в Медико-хирургической академии. Получив в 1879 году звание лекаря, поселился в селе Липовка Болховского уезда Орловской губернии, где занял должность земского врача. Перешёл на должность сверхштатного, а затем штатного ординатора в Орловской губернской земской больнице. Здесь Дьяконов начал свою хирургическую деятельность, получил широкую известность в Орле, напечатал свои первые научные работы.

Получив разрешение жить в Москве под надзором полиции, Дьяконов вместе с семьёй в 1884 году переехал в Москву, где

поступил на работу городским санитарным врачом и одновременно работал в глазной больнице. После сдачи экзамена на степень доктора начал работать над диссертацией.

По приглашению А. А. Боброва в 1887 году занял должность помощника прозектора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Московского университета. Защитил докторскую диссертацию (1888) на тему «Статистика слепоты и некоторые данные к этиологии слепоты среди русского населения» и был утверждён в звании приват-доцента Московского университета. Прозектор (1890), экстраординарный профессор (1893) кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Московского университета. Одновременно, в 1893–1896 годах, по приглашению Н. Ф. Филатова П. И. Дьяконов заведовал небольшим хирургическим отделением детской клиники университета. В 1893 году также был приглашён консультантом в Басманную больницу. Возглавлял (1896–1901 гг.) хирургическую клинику Иверской общины сестёр милосердия.

В палатах клиники П.И. Дьяконов. С 1901 года – экстраординарный профессор госпитальной хирургической клиники Московского университета, в звании ординарного профессора. За это время выпустил 15 томов «Работы госпитальной хирургической клиники профессора П. И. Дьяконова».



Госпитальная хирургическая клиника

Член Московского хирургического общества, Петр Иванович неоднократно избирался его председателем, был одним из инициаторов съездов российских хирургов, активно участвовал в деятельности Пироговских съездов, член Пироговского общества врачей. Совместно с Н. В. Склифосовским основал и редактировал (1891–1895) журнал «Хирургическая летопись». С помощью А. П. Чехова начал в 1897 году издание журнала «Хирургия», редактором которого оставался до конца жизни.

Научная деятельность Дьяконова была связана преимущественно с исследованием проблем онкологии, хирургического лечения желчекаменной болезни. Дьяконов разработал способ интраплевральной торакопластики, операцию ринопластики, сконструировал специальный нож для этой операции, ввёл в практику ранние движения и раннее вставание больных после операций, был одним из пионеров асептики и пластической хирургии в России.

Умер в 1908 году в Москве, в возрасте 53 лет.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

**617.089**

**Д935**

**Дьяконовъ, П. И.** (проф. опер. хир.) Лекции, читанные студентамъ и врачамъ въ Институте топографической анатоміи и оперативной хирургіи Императорскаго Московскаго университета [Текст] : учебное пособие. Вып. 1 / П.И. Дьяконовъ, Ф.А. Рейнь, Н.К. Лысенковъ. – М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, 1901. – 1350 с. : ил.

617.089

Д935

Дьяконовъ, П. И. Лекции оперативной хирургии, читаннія студентамъ и врачамъ въ институте топографической анатоміи и оперативной хирургии Императорскаго Московскаго университета [Текст] : учебное пособие. Вып. 1. / П.И. Дьяконовъ, Ф.А. Рейнь, Н.К. Лысенковъ. – М. : Т-во скоропечатни А.А. Левенсонъ, 1901. – 114 с. : ил.

617.089

Д934

Дьяконовъ, П. И. (Проф.)  
Общая оперативная хирургія [Текст] : русская хирургія. Отдел ІУ. / П.И. Дьяконовъ, Ф.А. Рейнь. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1903. – 256 с. : съ 296 рис. въ тексте. – Библиогр.: с. 255-256.



617

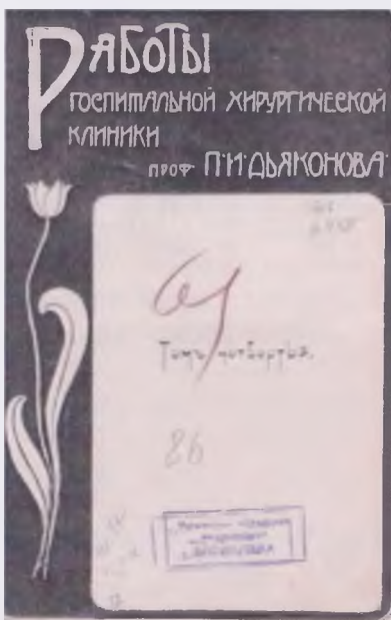
Д935

Дьяконовъ, П. И. Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова. Патологанатомическая казуистика: Изъ научныхъ совещаній врачей при патологанатомическомъ кабинетѣ Харьковскаго университета [Прилож. къ журн. «Хирургія», 1904, т. ХУ]/Съ предисл. и подъ ред. проф. Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. 1904 [Текст] : монографія. Т. 3. Т. 5. / П.И. Дьяконовъ; П.И. Дьяконов. – М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, Б. г. – 325 с.; 96 с. : ил.; 111 с.: ил. – Библиогр. в конце глав.

617  
Д935

Дьяконовъ, П. И. (Проф.)

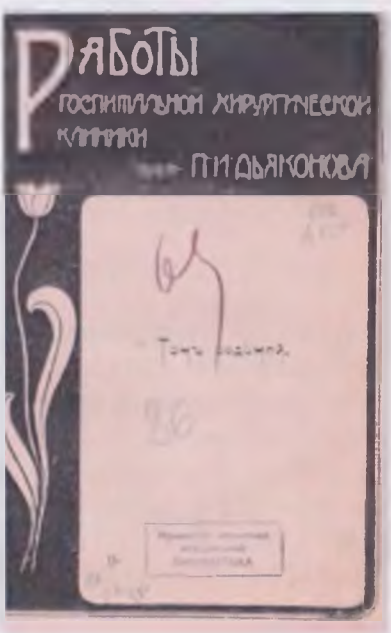
Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова [Текст] : монография. Т. 4. / П.И. Дьяконовъ. – М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, Б. г. – 468 с. : ил. – Указ. заболеваний: с. 444-461; Указатель операций: с. 462-468.



617  
Д935

Дьяконовъ, П. И. (Проф.)

Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова [Текст] : монография. Т. 7. / П.И. Дьяконовъ. – М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, Б. г. – 568 с. : ил. – Указ. заболеваний: с. 538-557; Указ. операций: с. 558-566.





617

Д935

**Дьяконовъ, П. И.** (Проф.)

Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова [Текст] : монография. Т. 9. / П.И. Дьяконовъ. — М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, Б. г. — 466 с. : ил. — Указ. заболеваний: с. 437-458; Указ. операций: с.459-466.



617

Д935

**Дьяконовъ, П. И.** (Проф.)

Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова [Текст] : монография. Т. 12. / П.И. Дьяконовъ. — М. : Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, Б. г. — 487 с. : ил. — Указ. заболеваний: с. 459-479; указ. операций: с.480-487.







617  
Д935

Дьяконовъ, П. И.  
(Проф.) Работы госпитальной хирургической клиники проф. П.И. Дьяконова [Текст] : монография. Т. 14 / П.И. Дьяконовъ. — М. : Т-воскоропеч. А.А. Левенсонъ, [Б. г.]. — 449 с. : ил. — Указ. заболеваний: с. 420-440; указ. операций: с. 441-449.

## ТИХОВ ПЛАТОН ИВАНОВИЧ

(1865 – 1917) – русский врач-хирург.

Тихов П. И. родился в городе Туринске, Тобольской губернии 23 октября 1865 года.

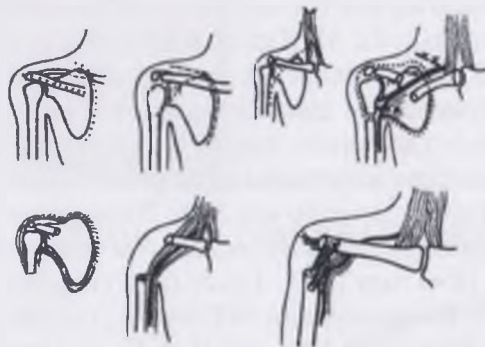
Отец и дед по отцовской линии Тихова были священниками, мать – цыганкой. В раннем возрасте Платон лишился родителей, с четырёх лет воспитывался у своей тетки. Начальное образование получил в деревенской школе. В 10 лет был отдан в Тобольское духовное училище. По окончании училища некоторое время учился в духовной



семинарии. Затем поступил в Пермскую классическую гимназию, которую окончил с золотой медалью. Во время учёбы зарабатывал на жизнь репетиторством и переводами с немецкого языка. В 1887 г. поступил на историко-филологический факультет Казанского университета, но вскоре перешёл на медицинский факультет, который окончил в 1893 г. со званием лекаря. В период учёбы в университете огромное влияние на Платона Ивановича оказали профессор Л. Л. Левшин и особенно профессор В. И. Разумовский.

С 1893 по 1896 гг. Тихов был штатным ординатором госпитальной хирургической клиники, с 1897 по 1899 гг. – профессорским стипендиатом при Казанском университете. В течение года с научной целью П. И. Тихов находился в заграничной командировке. В 1898 г. защитил выполненную под руководством В. И. Разумовского диссертацию «О резекции голеностопного сустава с удалением таранной кости при туберкулёзе» на степень доктора медицины. Для работы освоил датский язык и изучил статью датского коллеги. Впоследствии овладел почти всеми европейскими языками, в том числе шведским и итальянским. В 1899 году П. И. Тихов был утверждён в звании приват-доцента и командирован за границу, где работал в клиниках Бергмана, Ру и др. В 1901–1902 гг. П. И. Тихов был старшим врачом в земской больнице Костромской губернии. За это время опубликовал около 30 статей. С 1902 года – экстраординарный, с 1907 года – ординарный профессор по кафедре госпитальной хирургической клиники Томского университета. С 1912 года Платон Иванович – проректор университета. Читал систематический курс хирургических и офтальмологических болезней студентам медицинского факультета. В отношениях со студентами Тихов П. И. был всегда требовательным, пользуясь в то же время общей симпатией и уважением. Заложил основы урологии и онкологии в Сибири, привнес много нового в хирургию костно-суставного туберкулёза. Впервые разработал и выполнил операцию реплантации верхних и нижних конечностей. П. И. Тихову принадлежит приоритет в проведении ряда сложнейших операций в области урологии, в частности, операции по пересадке мочеточников в прямую кишку (метод

Тихова – Грамматикати). Он осуществил операцию расширенного удаления поражённой раком матки с перевязкой маточных и подчревных артерий. В 1907 году впервые в Сибири успешно зашил рану сердца. В клинике, руководимой им, проводились операции при костно-суставном туберкулёзе, пластические операции на лице. П. И. Тихов провёл исследования о брюшных грыжах (1914 г.), заболеваниях голеностопного сустава, вывихах плеча и предплечья, повреждениях и заболеваниях коленного сустава. Он также разработал хирургическую операцию удаления проксимального отдела плечевой кости вместе с ключицей и лопаткой.



**Схема операции Тихова–Лимберга**

Эта операция решением XIX Российского съезда хирургов (1927 г.) получила название – операция Тихова – Линберга.

Перу П. И. Тихова принадлежит более 100 работ, в том числе 5 крупных монографий и трехтомное руководство по частной хирургии, 5 учебников по хирургии для фельдшеров и медсестер.

Его монография «Туберкулёз суставов и костей» (1909 г.), представлявшая огромную ценность и не знавшая равных в тогдашней отечественной хирургической литературе, была удостоена премии И. Ф. Буша и премии ВМА (1912 г.). П. И. Тихов не ограничивался только выбором темы для диссертации своих учеников, но и непосредственно руководил разработкой вопроса. Под руководством П. И. Тихова было подго-

товлено 11 докторских диссертаций и опубликовано более 130 научных работ. Созданная им школа внесла большой вклад в технику остеопластических операций, хирургию брюшной полости и паренхиматозных органов, кровеносных сосудов, анестезиологию. Из школы П. И. Тихова вышли такие известные учёные-хирурги, как Н. А. Богораз, Н. И. Березнеговский, А. М. Никольский, П. Н. Обросов, А. Ф. Пономарев, А. П. Альбицкий, П. Н. Цветов, С. П. Мочалов, С. К. Софотеров. На кафедре, руководимой профессором, плодотворно работал научный студенческий кружок. Тихов избирался председателем Акушерско-гинекологического общества при Томском университете. Редактировал «Известия Томского университета» (1914 г.). Являясь с 1903 г. директором госпитальных хирургических клиник, размещавшихся в старой, неприспособленной больнице приказа общественного призрения, П. И. Тихов с первых шагов своей деятельности на этом посту поднял вопрос о создании для клиник лучших условий. Платон Иванович добился, что под клиники отдали два общежития университета. Это были вторые госпитальные клиники в России. Только за период с 1903 по 1912 гг. в клиниках было проведено свыше 2000 больших операций. П. И. Тихов много сделал для просвещения населения. Во время первой мировой войны, читал лекции и вел практические занятия на курсах ускоренной подготовки врачей для русской армии. По отзывам современников, обладал изумительной работоспособностью, организованностью, дисциплинированностью и энергией. Напряжённую работу сочетал с отдыхом. По воскресным дням и праздникам предпочитал прогулки за городом. Не любил ходить в гости и делать покупки, считая это пустой тратой времени. П. И. Тихов обладал ярким литературным талантом, «полным художественных сил и блестящим истинного юмора». Свои беллетристические произведения (им написан роман и около 20 рассказов) Платон Иванович, под псевдонимом Ланской, помещал в журналы «Русское богатство», «Русская мысль» и др. Находил время для занятий пением, музыкой. Сочувствовал кадетам. Скончался П. И. Тихов на 52 году жизни, 8 августа 1917 года в Петрограде. Причина столь ранней смерти остаётся точно неизвестной.

По воспоминаниям В. И. Разумовского П.И. Тихов в последнее время страдал расстройством рассудка. Место захоронения не известно. Платон Иванович Тихов был награжден орденом Св. Анны II степени, орденом

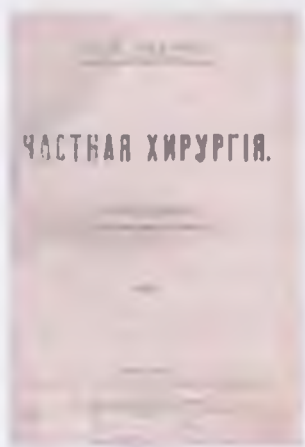
Св. Станислава II ст., орденом Св. Анны III и др.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.5

T462

Тиховъ, П. И. (проф. Томскаго университета) Частная хирургія [Текст] : монография. Томъ первый / П.И. Тиховъ. – Петроградъ : Изд-во «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ) Ф.В. Эттингеръ, 1916. – 574 с. : съ 238 рис. въ тексте. – Библиогр. в конце разд. – Предм. указ.: с. 561-574.



617.5

T462

**Тиховъ, П. И.** (проф. Томскаго университета) **Частная хирургія** [Текст] : монография. Томъ второй. Хирургія груди. – Хирургія живота / П. И. Тиховъ. – Петроградъ : Изд-во «Практическая медицина» (В.С. Эттингеръ), 1916. – 495 с. : съ 231 рис. въ тексте. – Библиогр. в конце разд. – Предм. указ.: с. 489-495.



## ФРИДРИХ ПЕЛЬС-ЛЕУСДЕН

(Pels-Leusden; 1866 – 1944)  
– немецкий хирург, академик,  
политик.

Ф.П. Леусден родился 12 августа 1866 года в Виллихе. Фридрих посещал в Люденшайде народную школу и гимназию.

Окончив Гетевскую школу, он в 1887 году начал изучать медицину в университете Филиппса. В 1891 году в Вюрцбурге получил докторскую





степень и впоследствии работал ассистентом в патологическом институте в Марбурге. С 1896 по 1899 год работал в Геттингене. В 1900 году он устроился ассистентом в Берлине. Ф.П. Леусден был приват-доцентом хирургии в университете Фридриха Вильгельмса, а с 1904 по 1911 год заведующим хирургической университетской поликлиникой в Шарите. В 1911 году поступил в Королевский университет Грайфсвальда, где стал ординатором по хирургии. Кафедру он занимал до 1934 года и за это время несколько раз был ректором вуза. Большая заслуга Леусдена – это создание современного в то время рентгеновского отделения. Пельс-Леусден написал труды по патологии костей и суставов, абдоминальной хирургии и вмешательствам на симпатической нервной системе. Его теория хирургической операции была опубликована несколько раз. Скончался Леусден 16 марта 1944 года в Мехлеме.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.08

P248

**Pels-Leusden, F. (Prof.)** Учение о хирургических операциях [Текст] : монография. Т. 1 / F. Pels-Leusden ; Prof. F. Pels-Leusden. – Перевод с 3-го немецкого, значительно дополненного издания. – Ленинград : Практическая медицина, 1926. – 396 с : с 449 рисунками в тексте.



617.089

P248

**Pels-Leusden, F.** Учение о хирургических операциях [Текст] : монография. т. II / F. Pels-Leusden. – Пер. с 3-го немецкого, значительно доп. изд. – Ленинград : Практическая медицина, 1926. – 752 с : с 329 рисунками в тексте.



## РЕЙН ФЁДОР АЛЕКСАНДРОВИЧ



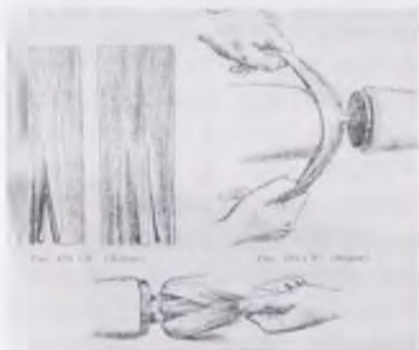
Ф. А. Рейнь.

(1866-1925) – русский хирург, доктор медицинских наук, профессор, один из основоположников высшего женского медицинского образования в Российской империи.

Фёдор Александрович Рейн родился 3 марта 1866 года в селе Урусово Саратовской губернии. После окончания медицинского факультета Московского университета в 1890 году был оставлен при

кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии, возглавляемой А. А. Бобровым. Через 2 года получил должность помощника прозектора, а затем – прозектора. Параллельно работал врачом в больницах Москвы (Басманной, Павловской, Александровской, Хлудовской, больнице Иверской общины). В 1894 году Рейн защитил докторскую диссертацию «О подкожных повреждениях почки» и начал преподавательскую деятельность в Московском университете. В 1902 году Федор Александрович был избран экстраординарным профессором кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией и с упражнениями в операциях на трупах, а с 1910 года – ординарный профессор этой кафедры. Одновременно с 1905 года профессор работал врачом-консультантом по хирургическим болезням при Московских учебно-воспитательных заведениях Ведомства учреждений императрицы Марии. В 1911 году вместе с группой профессоров и доцентов покинул Московский университет в знак протеста против реакционных мер, предпринятых министром народного просвещения Л. А. Кассо. В 1912 году П. А. Рейн занял должность главного врача Первой Градской больницы, которой руководил до конца жизни. После Октябрьской революции Ф. А. Рейн вернулся

на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии медицинского факультета Московского университета, которой заведовал до 1919 года. Ф. А. Рейн написал «Краткое руководство по общей хирургии», переиздававшееся семь раз. В соавторстве с П. И. Дьяконовым и Н. К. Лысенковым издал «Лекции по оперативной хирургии», а совместно с П. И. Дьяконовым, Н. К. Лысенковым и Н. И. Напалковым – «Лекции по топографической анатомии и оперативной хирургии».



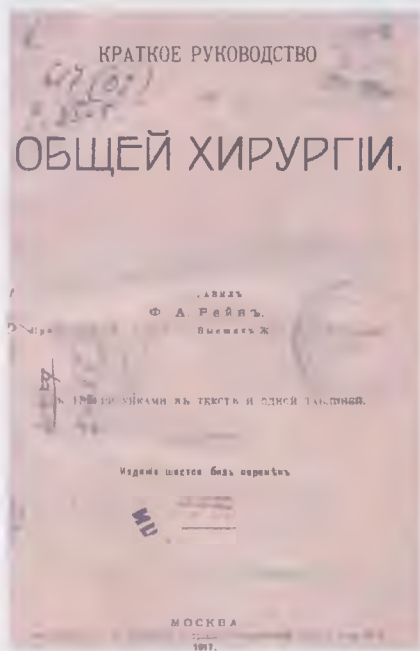
**Лекции по топографической анатомии и оперативной хирургии.  
Учебное пособие, 1908**

Перу Рейна также принадлежат несколько глав в капитальном коллективном руководстве «Русская хирургия», вышедшего под редакцией П. И. Дьяконова, Л. Л. Левшина, В. И. Разумовского и М. С. Субботина. Под редакцией и в переводе с немецкого языка Ф. А. Рейна были выпущены издания на русском языке «Руководства по частной хирургии» Г. Тилльманса (1913–1914) и «Оперативной хирургии» В. Шмидена.

В период с 1912 по 1925 гг. профессор Ф. А. Рейн лично выполнил 89 оперативных вмешательств. Ф. А. Рейн был активным поборником и одним из основоположников высшего женского медицинского образования в Российской империи. С 1900 года он состоял членом-учредителем Московских высших женских курсов, а с 1906 года начал преподавать на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии этих курсов. В 1907 году Рейн был избран деканом медицинского факуль-

тета Московских высших женских курсов (позднее – Второго Московского государственного университета). На протяжении многих лет Фёдор Александрович Рейн возглавлял Общество российских хирургов, Русское хирургическое общество (в Москве), Общество русских врачей в память Н. И. Пирогова. После Октябрьской революции Рейн был членом учёного совета Наркомздрава. Ф. А. Рейн скончался 3 сентября 1925 года в Москве. Похоронен на некрополе Новодевичьего монастыря.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617  
P 352

Рейнъ, Ф. А. (Проф. Московских Высших Женских Курсовъ) Краткое руководство по общей хирургии [Текст] : руководство / Ф.А. Рейнъ. – Изд. 6-е, без переплетень. – М. : Т-во «Печатня С.П. Яковлева», 1917. – 478 с. : съ 189 рис. въ тексте и одной таблицей. – Предм. указ.: с. 473-478.

## ЛЕКСЕР ЭРИХ

(Lexner Erich; 1867 – 1937) – немецкий хирург, известен работами по восстановительной хирургии, трансплантации органов, суставов, тканей, по патогенезу остеомиелита.

Эрих Лексер родился в 1867 году в Фрайбурге-им-Брайсгау. С 1905 года являлся ординарным профессором университета в Кенигсберге.

С 1928 г. Э. Лексер занимает должность зав. кафедрой хирургии в Мюнхенском университете. Широкою из-



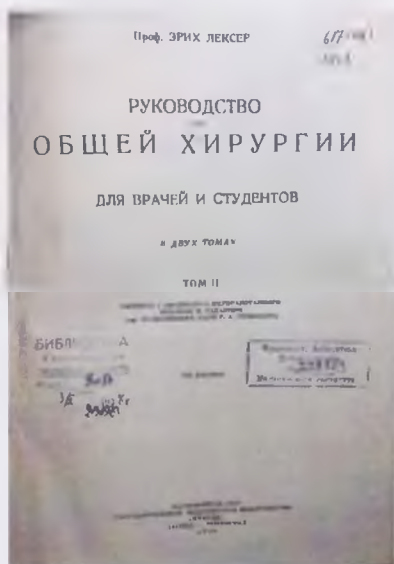
вестность и признание получили работы Э. Лексера по общей хирургической инфекции, в которой он различал общую гнойную (пиогенную) и общую гнилостную (путридную) инфекцию с метастазами и без метастазов, считая старые понятия (септицемия, пиемия, септикопиемия) неточными. Исследования профессора по остеомиелиту, основанные на клинических и экспериментальных данных, считаются классическими. Он выдвинул эмбриологическую теорию острого гематогенного остеомиелита, получившую самое широкое признание. Известны работы Э. Лексера по свободной пересадке тканей. В частности, он предложил использовать костный трансплантат для удержания костных отломков при переломах – так называемое шинирование костей. В 1907 году Э. Лексер впервые выполнил пересадку коленного сустава. Занимался также пластикой пищевода. Успешно разрабатывал пластические операции на лице.

Его помнят за введение хирургических методов, связанных с пластической и косметической хирургией. Ему приписывают пионерское исследование операции подтяжки лба как средства уменьшения признаков старения в верхней части лица. В 1921



году он впервые применил метод маммопластической хирургии, процедура, которая позже стала популярной в 1950-х годах. Лексер также считается первым врачом, выступившим за подкожную мастэктомию для лечения фиброзно-кистозной болезни груди.

Предложил мышечную пластику при выпадении функции мышц после повреждения лицевого нерва. Э. Лексер написал «Руководство по общей хирургии», переиздававшееся двадцать раз в Германии и переведенное на русский язык.



С 1923 года был председателем Германского хирургического общества, а с 1931 года почетным его членом. Состоял почетным членом многих зарубежных хирургических обществ. Умер Эрих Лексер в 1937 году.

Сегодня существует клиника эстетической и пластической хирургии Эриха Лексера во Фрайбурге. В его честь назван Медицинский центр.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

Л433

Лехер, Е. (Dr., профессор Йенского университета) Учебник общей хирургии [Текст] : для врачей и учащихся. Томь первый / Е. Лехер; Пер. с нем. прив.-доц. Имер. В.-М. Академии М.Б. Блюменау, подъ ред. проф. Импер. Варшавскаго ун-та М.М.

Кузнецова. Доп. и просмотрен по 6-му нем. изданию д-ромъ мед. Г. Семеновымъ. — 3-е русское изд. — С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1914. — 453 с. съ 184 частью раскрашенными рисунками. — Библиогр. в конце глав. -Предм. указ.: с. 455-463.



## ФЁДОРОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

(1869–1936) — русский и советский хирург, доктор медицинских наук, профессор, основатель крупнейшей отечественной хирургической школы, «отец русской урологии».

Сергей Петрович Федоров родился 11 (23) января 1869 года в Москве в семье доктора медицины, хирурга Петра Никитича Фёдорова. В 1886 году, с отличием окончив классическую гимназию и решив продолжить дело отца, поступил на медицинский



факультет Московского университета. В 1891 году с отличием окончил Московский университет, затем работал в клинике А. А. Боброва. В начале своей научной деятельности занимался вопросами бактериологии и иммунологии. В 1892 году первым в России приготовил и применил для лечения больных холерный антитоксин, а затем столбнячный токсин и антитоксин. В 1893 году приготовил лечебную противостолбнячную сыворотку. За границей С. П. Фёдоров изучал у К. Шиммельбуша (1860–1895) систему асептического способа оперирования, а у Л. Каспера – методику цистоскопии и катетеризации мочеточников. В апреле 1895 года защитил докторскую диссертацию на тему столбняка.



**Сергей Петрович Фёдоров  
в рабочем кабинете Императорской  
военно-медицинской академии**

В 1895 году был назначен на должность штатного ассистента факультетской хирургической клиники Московского университета. В 1896 году назначен приват-доцентом клиники для преподавания курса диагностики хирургических болезней. В 1903 году возглавлял кафедру госпитальной хирургической клиники Военно-медицинской академии и внёс большой

вклад в модернизацию учебной, лечебной и научной работы, повышение уровня профессиональной подготовки врачей. Фёдоровым были разработаны новые операции: пиелотомия «in situ», субкапсулярная нефрэктомия, предложены новые хирургические инструменты (специальный инструментарий для трепанации черепа, зажимы для остановки кровотечения из твёрдой мозговой оболочки, ректоскоп, набор инструментов для операций на жёлчных путях).

Немало внимания уделял С. П. Фёдоров и хирургии органов брюшной полости, особенно хирургии желудка. В 1907 году избран председателем Российского урологического общества. 7 декабря 1909 года С. П. Фёдоров провел операцию по удалению стопы 57-летнему мужчине. Во время операции впервые в мире был применен внутривенный гедоналовый наркоз. Последующие 63 операции с применением нового вида наркоза также были успешными. Это послужило началом широкого применения неингаляционного наркоза и дало мощный толчок развитию полостной хирургии. В 1909 году за достижения в научной и практической деятельности был удостоен звания почётного лейб-хирурга, а в конце 1912 года утверждён в должности лейб-хирурга императорской семьи, которую совмещал с работой в Военно-медицинской академии. Во время Первой мировой войны сопровождал Николая II и цесаревича Алексея в поездках на фронт. После Февральской, а затем и Октябрьской революции 1917 года С. П. Фёдоров отказался от предложения брата, эмигрировавшего во Францию, и приглашений иностранных хирургов работать за рубежом. В 1921 году совместно с Я. О. Гальперном подготовил и организовал создание первого советского хирургического журнала «Новый хирургический архив», который издавался на протяжении 20 лет. В 1928 году был удостоен почётного звания Заслуженный деятель науки РСФСР. В 1929 году возглавил Институт хирургической невропатологии (ныне Российский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова). В 1933 году, в ознаменование сорока лет работы, С. П. Фёдоров первым из хирургов был награждён орденом Ленина.

Умер в Ленинграде 15 января 1936 года, после двух лет тяжёлой болезни. Похоронен на Коммунистической площадке (ныне Казачье кладбище) Александрово-Невской лавры. Мемориальная доска в память С. П. Фёдорова установлена на здании клиники факультетской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



**616.36**

**Ф333**

**Федоровъ, С. П. (проф.)**

Желчные камни и хирургия желчных путей [Текст] : монография / С.П. Федоровъ; С.П. Федоров. – Петроград : Издание К.Л. Риккера, 1918. – 287 с. : ил. – Библиогр.: с. 286-287.

## **ДИТЕРИХС МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ**



(1871-1941 гг.) – врач-хирург, русский офицер, Заслуженный деятель науки РСФСР.

М. М. Дитерихс родился 10 ноября 1871 года в городе Одесса. В 1898 году окончил Императорскую Военно-медицинскую академию и был оставлен при клинике Н. А. Вельяминова. С 1912 по 1919 год – профессор Киевского университета. В 1919–1924 гг. в ноябре

1920 г. арестован; вскоре освобожден. В 1921–1925 гг. – профессор Крымского университета и заведующий госпитально-хирургической клиникой в Симферополе, заведующий хирургическим отделением Ялтинского туберкулезного института.

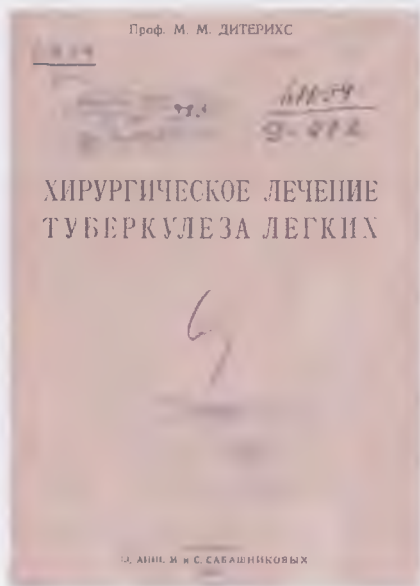
Он один из основателей Кубанского медицинского института, где он проработал пять лет. С 1929–1934 гг. М. М. Дитерихс работал в Центральном институте курортологии в Москве. С 1934 года – профессор 3-го Московского медицинского института. С сентября 1937 до 1939 года – первый заведующий кафедрой хирургии Московского стоматологического института. Одновременно в 1930–1940 гг. М. М. Дитерихс работал также в Главном военном клиническом госпитале имени Н. Н. Бурденко. Исследовал проблемы заболеваний суставов; вместе со своим учителем Н. А. Вельяминовым был пионером солнцелечения костного туберкулёза в России. Предложил транспортную шину при переломах бедра (шина Дитерихса), которая широко применяется и в настоящее время. Известны также работы в области лёгочной хирургии и истории медицины. Скончался М. М. Дитерихс 12 января 1941 года в Москве, похоронен на Введенском кладбище.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

**616.24-002.5**

**Д49**

**Дитерихс, М. М.** Хирургическое лечение туберкулеза легких [Текст] : монография / М.М. Дитерихс. – М. : Издание М. и С. Сабашниковых, 1926. – 146 с. – Библиогр.: с. 135-143. – Предм. указ.: с. 144-146.





## ОППЕЛЬ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

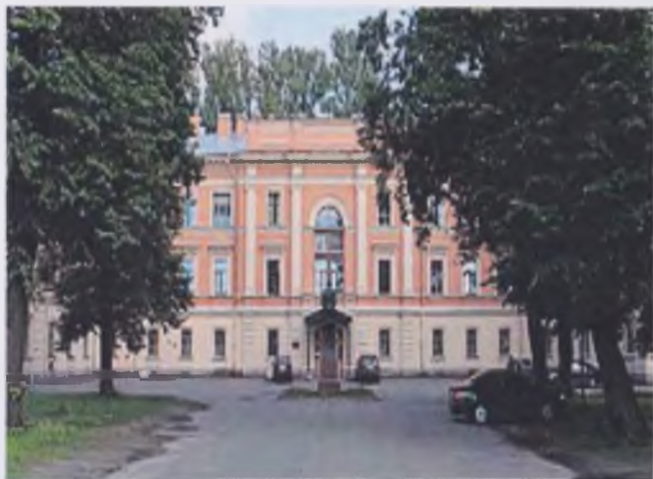


(1872-1932) – российский хирург, профессор, действительный статский советник, основатель хирургической научной школы, один из основоположников сосудистой, эндокринной, военно-полевой хирургии в СССР.

Владимир Андреевич Оппель родился 11 декабря 1872 года в Санкт-Петербурге, в семье известного пианиста и композитора. Юный Владимир учился в третьей Петербургской клас-

сической гимназии. Первые годы обучения давались ему тяжело: он достаточно часто подвергался наказаниям, вплоть до карцера. Однако в последних классах стала проявляться одарённость Оппеля, и в 1891 году он окончил гимназию с серебряной медалью, что позволило ему в том же году поступить в Военно-медицинскую академию, куда принимали по конкурсу медалей. На решение стать врачом оказал влияние пример прадеда – Христофора Фёдоровича Оппеля, немца по происхождению, поступившего на русскую военную службу. Обучаясь в академии, В. А. Оппель увлекался анатомией и хирургией. В годы обучения в академии на формирование В. А. Оппеля как будущего выдающегося врача и учёного оказали такие известные профессора как И. П. Павлов, В. М. Бехтерев, П. М. Альбицкий, К. Н. Виноградов. У него были и музыкальные способности, которые он унаследовал от отца: В. А. Оппель обладал хорошими вокальными данными, играл на фортепиано, сам сочинял музыку.

После окончания Военно-медицинской академии с поощрительной именной денежной премией, В. А. Оппель получил диплом лекаря с отличием и по конкурсу был оставлен в



**Здание Клиники военно-полевой хирургии  
Военно-медицинской академии**

академии адъюнктом при госпитальной хирургической клинике профессора В. А. Ратимова. В 1899 году он успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Лимфангиомы».

После защиты диссертации Оппель был направлен в двухгодичную научную командировку в Европу, где познакомился с ведущими европейскими специалистами в области медицины, изучая последние достижения медицинской науки и практики. После возвращения в Россию в 1902 году В. А. Оппель некоторое время продолжал работу в госпитальной хирургической клинике Военно-медицинской академии.

За это время В. А. Оппель опубликовал 20 научных работ. Во время Русско-японской войны 1904–1905 годов он, помимо хирургической и научной работы, руководил курсами по подготовке сестёр милосердия, читал им лекции и проводил практические занятия. В отпускное время В. А. Оппель бесплатно оперировал крестьян и вёл амбулаторный приём в имении своей матери в Пензенской губернии, где она построила для него небольшую больницу.

В 1908 году В. А. Оппель был избран профессором и заведующим кафедрой хирургической патологии и терапии, с неболь-



шой хирургической клиникой (на 40 коек), в которой он организовал разнообразные научные исследования: разрабатывал вопросы коллатерального или редуцированного кровообращения, спонтанной гангрены, обезболивания при операциях.

Во время Первой мировой войны Оппель месяцами работал хирургом-консультантом и хирургом фронта в действующей армии на различных фронтах. В течение лета 1915 года работал хирургом-консультантом на Юго-Западном фронте, где при крушении автомобиля получил сотрясение головного мозга. Помимо руководящей работы В. А. Оппель серьёзно занимался лечением раненых. В периоды их массового поступления, он в течение многих часов работал у операционного стола. Так, в июле 1916 года в госпитале под Ригой В. А. Оппель только за одну неделю выполнил 325 операций. В декабре 1917 года, возвратясь с фронта в Петроград, В. А. Оппель вернулся на работу в Военно-медицинскую академию и возглавил академическую хирургическую клинику. Оппель принимал участие

в организации хирургической помощи раненым красноармейцам, формируя летучие отряды из числа сотрудников Военно-медицинской академии. В двадцатые годы создал в больнице им. И. И. Мечникова крупное хирургическое отделение, где выполнялось до 2 тысяч операций в год. В 1931 году возглавил основанную им первую в СССР самостоятельную кафедру военно-полевой хирургии в Военно-медицинской академии, которой руководил до своей кончины.

В 1930 году В. А. Оппель тяжело заболел: появились приступообразные боли в левой лобно-височной области, левосторонний экзофтальм, периодические обильные носовые кровотечения. В октябре 1931 года профессор Н. Н. Петров выполнил хирургическую операцию в объёме радикального удаления верхней челюсти и энуклеации левого глазного яблока, на которую Оппель согласился, лишь убедившись в возможности продолжать оперировать с одним глазом. После окончания лечения В. А. Оппель с протезом верхней челюсти получил возможность читать лекции студентам и врачам, оперировать, принимать участие в заседаниях хирургического общества. Однако в 1932 году после возвращения болевого синдрома был диагностирован рецидив рака; выполненная по этому поводу третья по счёту операция не смогла избавить В. А. Оппеля от вернувшихся жалоб. Оппель сам диагностировал у себя абсцесс головного мозга. 7 октября 1932 года на шестидесятом году жизни В. А. Оппель скончался, не приходя в сознание. Похоронен Владимир Андреевич Оппель на Академической площадке Богословского кладбища в Ленинграде.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

О-62

Оппель, В. А. (проф.). История русской хирургии [Текст] : критический очерк. В 2-х частях / В.А. Оппель. – Вологда : Вологодское обл. отд. Гос. изд-ва, 1923. – 409 с.





## БОГОРАЗ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(до крещения — Генрих Менделевич; 1874 -1952) — русский и советский хирург, уролог, профессор.

Н. А. Богораз родился 13 февраля (по старому стилю 1 февраля) 1874 года в Таганроге.

Два года учился в Таганрогской классической мужской гимназии, затем — пять лет во Второй Тифлисской гимназии, которую окончил в 1892 году с золотой медалью. В 1892 году поступил в Петербургскую военно-медицинскую академию.

В 1897 году окончил с золотой медалью Петербургскую военно-медицинскую академию. Получив диплом с отличием, в 1897 году был мобилизован в армию и служил младшим врачом в пехотном полку. За участие в революционной работе среди солдат, в 1898 году его арестовали и сослали под надзор полиции сначала в Елизаветполь (Гянджу) где служил врачом на станции, затем в Баку. С 1906 года Николай Алексеевич Богораз жил в Ташкенте, но вскоре переехал в Томск, где был принят на должность ассистента в хирургическую клинику профессора П. И. Тихова. В 1909 году защитил диссертацию на степень доктора медицины. В 1910-1911 годах стажировался в лучших клиниках Германии, Австрии, Италии, Франции. В 1912 году был избран заведующим клиникой госпитальной хирургии Варшавского университета. В годы Первой Мировой войны переехал в Москву, а затем в Ростов-на-Дону, где с 1918 года заведовал клиникой госпитальной хирургии медицинского факультета эвакуированного из Варшавы университета, ставшего Донским университетом и прародителем Ростовско-





го медицинского института. В годы Гражданской войны Николай Алексеевич Богораз в Ростове пишет известную работу «О восстановлении разрушенного носа». С этого момента он начинает серьезно увлекаться восстановительной хирургией. В сентябре 1920 года, в Ростове-на-Дону, спеша из своей клиники в красноармейский госпиталь, Н. А. Богораз сорвался с подножки трамвая и попал под его колёса. Потеряв обе ноги, истекая кровью, Н. А. Богораз не скончался, по счастливой случайности рядом оказался профессор Н. В. Парийский, который смог оказать ему первую помощь. Это событие стало серьезным испытанием его воли и характера. Вернуться в профессию хирурга, лишившись ног, — поистине большой человеческий подвиг. Через две недели Николай Алексеевич делает обход, вернее, объезд на каталке, всех больных клиники. И уже через 6 месяцев после такой тяжелой травмы он, стоя за операционным столом, сделал первую операцию. В 46 лет профессор Богораз остался без ног. Но Николай Алексеевич продолжал работать, оперировать на протезах. Вот как описывают распорядок дня Н. А. Богораза П. П. Коваленко и И. И. Ваниев в книге «Н. А. Богораз». Профессор приезжал в клинику к 12 часам дня. Затем «близкие ученики выходили к нему навстречу и помогали подняться по ступенькам. Домой он возвращался вечером и в 20 часов ложился спать, просыпался за полчаса до полуночи. Приняв рапорт дежурного врача по телефону, садился заниматься до 4-5 утра и вновь спал до 9-10 часов. И так изо дня в день в течение всей жизни». Приблизительно такой стиль работы был почти у всех «богоразовцев». Богораза искренне любили больные, санитарки, медсестры, хирурги и ученики. У профессора было хорошо развито чувство юмора. Он любил шутить на работе, а дома сочинял юмористические стихи, пародировал друзей и знакомых. На застольях был неизменным тамадой. Хотя сам спиртного не пил. Говорят, страдал болезнью печени, поэтому пил минеральную воду. В свободное время Николай Алексеевич любил посещать театр и слушать старинные романсы. Богораз хорошо знал иностранные языки. Он свободно владел английским, французским и немецким языками. В 1936 году он осуществил прорыв в хирургии,

в частности, в урологии. Профессор Богораз разработал операцию, имевшую мировой резонанс. Он разработал методику полного пластического восстановления мужского полового члена, способного к совокуплению, с использованием реберного хряща. А в 1937 году Николай Алексеевич, как и булгаковский профессор Преображенский, выполнил уникальную работу – пересадку гипофиза трупа карлика. В годы Великой Отечественной войны профессор Н. А. Богораз вместе с сотрудниками кафедры эвакуировался из Ростова. В 1943 году он стал заведовать кафедрой факультетской хирургии II Московского медицинского института. Он был также ведущим хирургом Главного Военного госпиталя им. Н. Н. Бурденко. Николай Алексеевич Богораз за большой вклад в развитие хирургии и медицины был награжден орденами Ленина и Трудового Красного знамени. Он является лауреатом Сталинской премии первой степени, заслуженным деятелем науки РСФСР, заслуженным деятелем науки Узбекской ССР.

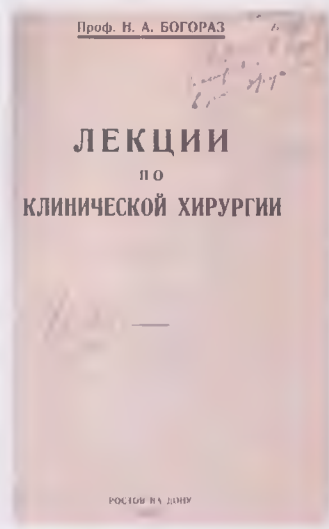
Умер Н. А. Богораз 15 июля 1952 года в Москве. Похоронен был рядом с женой на Введенском кладбище.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

Б74

**Богораз, Н. А. (проф.).**  
Лекции по клинической хирургии [Текст] : монография / Н.А. Богораз. – Ростов-на-Дону : Донполиграфбум, 1925. – 201 с. : ил.



## ШМИДЕН ВИКТОР

(19 января 1874 – 11 октября 1945) - немецкий хирург.

Виктор Шмиден родился в Берлине. В 1897 году он получил докторскую степень в Боннском университете, а затем работал в больницах Геттингена, Берлина и Бонна. Позже он был профессором университетов Галле (с 1913 г.) и Франкфурта (с 1919 г.). В 1915 г., во время Первой мировой войны, он предложил оперативное лечение (лапаротомию) брюшных пулевых ранений. Шмидена помнят за его работу с Францем Фольхардом (1872-1950) по созданию перикардэктомии для лечения констриктивного перикардита. Исторически эта процедура именовалась «операцией Шмидена». Он также внес важный вклад в дело лечения гидроцефалии, а в 1926 г. Шмиден установил, что полипы толстой кишки были предшественниками колоректального рака и предложил тотальную колэктомию. Был автором многих работ.



*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.089

Ш731

Шмиден, В. Курс хирургических операций [Текст] : посо-

бие для высшей медицинской школы / В. Шмиден, перевод д-ра Г.Г. Яуре, под ред. проф. Н.Н. Бурденко. – М. ; Л. : Государственное издательство, 1927. – 493 с. : ил. – Алф.-предм. указ.: с. 486-493.



## ШТИХ РУДОЛЬФ

**Рудольф Штих (Стич/Стих)**

(19 июля 1875 года в Нюрнберге – 18 декабря 1960 года в Геттингене) был немецким хирургом и профессором университета.

Рудольф Штих родился в семье железнодорожного врача и тайного медицинского советника Эдуарда Штиха и его жены Софи, урожденной Трельч, и вырос в либеральной среде среднего класса.



Штих учился в гуманистической гимназии (сегодня: гимназия Меланхтона) в Нюрнберге. После окончания средней школы он начал изучать медицину в Университете Фридриха Александра в Эрлангене и продолжил в Университете Альберта Людвига во Фрайбурге. В 1894 году он стал членом братства Бубенройтера. В 1899 году закончил учебу в Эрлангене со степенью доктора, чтобы стать доктором с медицинской лицензией. Затем он работал помощником врача в Эрлангене. С 1 апреля 1902 года Штих работал врачом-ассистентом хирурга Карла Гарре в Университете Альберта в Кенигсберге. Вместе с ним он переехал в Силезский университет Фридриха Вильгельма в Бреслау, а два года спустя – в Рейнский университет Фридриха Вильгельма в Бонне. В 1906 году Штих женился на Маргарет Беккер в Киле; у пары было трое детей. В Бонне Штих был назначен старшим врачом, а в 1909 году экстраординарным профессором. С началом Первой мировой войны, он был назначен консультационным хирург в армейский корпус. В этом положении он оставался в ранге старшего врача персонала до января 1919 года и превратился в специалиста в области раны и аневризмы кровеносных сосудов, вызванных войной. В Веймарской республике он был членом Германской демократической партии, которую впоследствии покинул. Штих также получил международное признание как хирург и считался «авторитетом в сосудистой хирургии», особенно из-за разработанных им методик наложения швов сосудов. Он также был популярным университетским профессором с большим количеством студентов. В 1925, 1932 и 1938 годах он возглавлял заседания Ассоциации хирургов Северо-Западной Германии. Его жена Грета, контактировавшая с актерами и художниками, сделала свой дом «центром буржуазного общения» (время национал-социализма). С июня 1933 года Штих был поддерживающим членом СС. Он был активен в СА и дослужился до бригадного врача СА и санитарштурмбанфюрера. В июне 1937 года он подал заявку на членство в НСДАП. Он также был членом нацистской ассоциации лекторов, Нацистской медицинской ассоциации и ряда других нацистских организаций. С 1939 по 1945 год он был деканом медицинского факультета Геттингенского университета.



Вернулся в университетскую клинику 18 сентября 1939 г. Во время войны Штих регулярно читал курсы военной хирургии. Согласно его собственному заявлению и по внешним оценкам, он был стойким национал-социалистом. В частности, он представлял национал-социалистические идеи о генетической биологии и «расовой гигиене», а также об обязательной стерилизации в соответствии с законом для предотвращения генетически больных потомков, которые в больших количествах проводились в его клинике. С другой стороны, он выступал против убийства душевнобольных и поддерживал сопротивление своего коллеги, психиатра Готфрида Эвальда, и его усилия по спасению пациентов. Его антисемитизм был избирательным: он не выступал против увольнения еврейских коллег, а лечил еврейских пациентов. После 1945 г. на заключительном этапе Второй мировой войны Штих сыграл важную роль в том, что Геттинген мог быть передан войскам армии США 8 апреля 1945 года без боя. Пять дней спустя, 13 апреля, он передал деканат терапевту Рудольфу Шёну, но продолжал выполнять функции директора хирургической клиники. Он и другие бывшие сотрудники университета были арестованы британскими оккупационными властями 13 июня 1945 года и доставлены сначала в Хильдесхайм, а затем в лагерь Вестертимке недалеко от Бремена. Коллеги-медики и университетские коллеги, а также заместитель президента провинции Ганновер, ссылаясь на медицинские и научные заслуги Штиха и его возраст, выступили за его освобождение, которое произошло 31 августа 1945 года. 70-летний мужчина ранее был уволен с должности, подав заявление о полном выходе на пенсию, которое было представлено ему ретроспективно с 1 сентября. Вместе с Карлом Генрихом Бауэром он редактировал 14-е и 15-е издания хирургического учебника Карла Гарре. Штих продолжал заниматься частной практикой до старости и был уважаемой личностью до самой смерти и далеко за ее пределами, о котором надолго положительно вспоминали в университете и городе. В 1955 году, к своему 80-летию, он был награжден Федеральным крестом за заслуги и почетным гражданством Геттингена. В 1971 году по предложению его вдовы его именем была названа ули-

ца Геттингер-штрассе. Лишь в начале 21 века началось критическое рассмотрение его роли в «Третьем рейхе». Это привело к тому, что в 2010 году мемориальная доска на его бывшем доме была снята.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617.089

Ш919

Stich, R. = Штих Р. Ошибки и опасности при хирургических операциях [Текст] : монография. Т. I. / Р. Штих, М. Маккас, пер. с немецкого д-ра мед. Е.А. Бок. – Ленинград : Практическая медицина, 1928. – 542 с. : с 87 частью цветными рис. – Библиогр. в конце глав.

**МАККАС М. (M. Makkas;  
879-1965) – греческий хирург**

Изобрел клеммы Маккаса – инструмент одноразового применения для остановки кровотечения из сосудов мягких тканей в области свода черепа, представляющий собой проводочные клипсы сложной формы, накладываемые с помощью специальных щипцов.

**ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ  
ВАЛЕНТИН ФЕЛИКСОВИЧ  
(АРХИЕПИСКОП ЛУКА)**

**(1877-1961) – российский и советский хирург, учёный, Лауреат Сталинской премии, епископ Русской православной церкви, архиепископ Симферопольский и Крымский.**

Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий родился 27 апреля (9 мая) 1877 года в Керчи, в семье провизора Феликса Станиславовича Войно-Ясенецкого. Был четвёртым из пятерых детей. Принадлежал к древнему и знатному, но обедневшему белорусскому роду. Окончил Киевскую 2-ю гимназию (1896) и художественную школу. В 1898 году стал студентом медицинского факультета Киевского университета. Учился прекрасно. Но, несмотря на то, что еще в университетские годы Валентину Феликсовичу прочили профессорскую долю, он заявил о намерении стать земским врачом: «Я изучал медицину с исключительной целью: быть всю жизнь земским, мужицким врачом». В 1915 году Войно-Ясенецкий издал в Петрограде книгу «Регионарная анестезия» с собственными иллюстрациями. В 1916 году Валентин Феликсович защитил эту работу как диссертацию и получил степень доктора медицины. Во время Русско-японской войны В. Ф. Войно-Ясенецкий, работавший на Дальнем Востоке, женился на одной из сестер милосердия – Анне Ланской. После войны семейство Войно-Ясенецких продолжило ездить по земским городкам. Тогда же Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий начал свои самые знаменитые «Очерки гнойной хирургии» (за них в 1946





году была вручена Сталинская премия, больше половины денег от Сталинской премии Валентин Феликсович отдал детям, пострадавшим от последствий войны). В 1919 году не стало жены Анны – туберкулез.

Спустя два года вдовец и отец четверых детей стал священником, а еще спустя два года – монахом с именем Лука. В разгар Гражданской войны святитель не снимал священнического облачения. В больницу приходил в нем, лекции студентам читал тоже в нем. Перед началом операции молился и благословлял всех участников процесса. Конечно, так не могло долго и беспрепятственно продолжаться. В 1923 году, после тайного рукоположения в епископы, святителя Луку арестовали за «контрреволюционную деятельность».

Архиепископ Лука стал жертвой репрессий, последовали 11 лет тюрем и ссылок. Но и тогда святой не оставлял своей медицинской деятельности и продолжал лечить людей, особенно в годы Великой Отечественной войны. Указом Патриарха от 5 апреля 1946 года переведён в Симферополь. В начале 1947 года стал консультантом Симферопольского военного госпиталя, где проводил показательные оперативные вмешательства. Также он стал читать лекции для практических врачей Крымской области. В 1949 году начал работу над вторым изданием «Регионарной анестезии», которое не было закончено, а также над третьим изданием «Очерков гнойной хирургии», кото-

рое было дополнено профессором В. И. Колёсовым и издано в 1955 году. В 1956 году ослеп полностью, что вынудило его оставить хирургию, но продолжал принимать страждущих, теперь молясь о них. С 1957 года диктует мемуары. В постсоветское время вышла автобиографическая книга «Я полюбил страдание...».

Святитель упокоился 11 июня 1961 года в воскресенье, в день Всех святых, в земле Российской просиявших. Был похоронен на Первом Симферопольском кладбище. В 1996 году после канонизации Православной Церковью его мощи были перенесены в Свято-Троицкий Собор. Постановлением Генеральной Прокуратуры РФ от 12 апреля 2000 года Войно-Ясенецкий Валентин Феликсович полностью реабилитирован.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617

В65

**Войно-Ясенецкий, В. Ф.**  
(д-р мед.) Очерки гнойной хирургии [Текст] : монография / под ред. проф. В. С. Левита. – М.; Л. : Государственное издательство биологической и медицинской литературы, 1934. – 304 с. : рис.



## ВОЗНЕСЕНСКИЙ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ



(1880-1960) – хирург, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР.

Родился В. П. Вознесенский 8 июля 1880 года в с. Борисовка Владимирской губернии.

Закончив в 1907 году медицинский факультет Московского университета, прошел штатную ординатуру в госпитальной хирургической клинике под руководством профессора П. И. Дьяконова. В той же клинике в 1913 году он за-

щитил диссертацию на тему «Круглая язва двенадцатиперстной кишки» и получил степень доктора медицины. В 1913-1914 гг. был заведующим хирургических отделений в земских больницах Херсонской и Полтавской губерний. В 1916 году Вознесенский работал старшим ассистентом и приват-доцентом в Ростове-на-Дону в факультетской хирургической клинике профессора Н. И. Напалкова. Руководя кафедрой оперативной хирургии, В. П. Вознесенский одновременно заведовал хирургическим отделением центральной железнодорожной больницы. В 1926 году Владимир Петрович организовал урологическую клинику. В 1931 году он переехал в Москву и стал работать сначала зав. отделением Басманной больницы (1931–1933), а затем возглавлял различные кафедры 2-го Московского мединститута. В. П. Вознесенский был одним из первых приверженцев применения резекции желудка по поводу язвенной болезни. Его наблюдения и полученные результаты легли в основу изданной в 1930 году работы «Резекция желудка как метод лечения круглой язвы». Им предложен ряд новых оригинальных операций: способ операции при расхождении прямых мышц



живота, лампасный способ иссечения варикозных вен нижних конечностей, способ низведения при резекции желудка, способ пластики уретры при тотальной гипоспадии. На материале урологической клиники В. П. Вознесенским написан целый ряд работ, посвященных хирургии почечнокаменной болезни, блуждающей почки, вопросу об эссенциальных гематуриях. На основе своего многолетнего руководства кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии В. П. Вознесенский подготовил учебник оперативной хирургии для студентов, изданный уже после его переезда в Москву. Профессор В. П. Вознесенский автор 85 научных работ, 2 монографий и 2 учебников по оперативной хирургии.

Умер В. П. Вознесенский 24 мая 1960 года.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617-089

В645

**Вознесенский, В. П.** (проф.) Курс хирургических операций [Текст] : руководство для студентов / В. П. Вознесенский. – М. ; Л. : Государственное издательство биологической и медицинской литературы, 1937. – 694 с., 588 рис. в тексте : рис.



... (text partially obscured) ...



Fig. 10. (Caption text partially obscured)

... (text partially obscured) ...

... (text partially obscured) ...



Fig. 11. (Caption text partially obscured)

... (text partially obscured) ...

... (text partially obscured) ...



Fig. 12. (Caption text partially obscured)



Fig. 13. (Caption text partially obscured)

... (text partially obscured) ...

... (text partially obscured) ...



Fig. 14. (Caption text partially obscured)

... (text partially obscured) ...



Fig. 15. (Caption text partially obscured)

... (text partially obscured) ...

**СЕНКЕВИЧ**  
**ЭМИЛЬ МАРИАНОВИЧ**  
(1882-1953) – русский хирург.



Родился Эмиль Марианович Сенкевич 21 апреля 1882 года в Бирском уезде, Уфимской губернии, в семье ссыльного польского дворянина. Детство прошло в Тюкалинском уезде Тобольской губернии. В 1902 году окончил полный курс медицинских наук Варшавского университета. Летом 1905 года, был заведующим холерным баракком в Кургане. В сентябре этого же года Эмиль Марианович выезжает на службу в Пелым, где и проработал до лета 1908

года. Работая в Пелыме, он добивается направления в Казань и в ноябре 1906 года с отличием проходит испытательную комиссию в Казанском университете и удостоивается степени врача. В 1908 году обращается к начальству с прошением о заграничном отпуске, мотивируя тем, что хочет прослушать курсы хирургии в Париже, Вене, Чикаго, Цюрихе, Берлине. Такой отпуск давал ему возможность постигнуть истины в медицине. Пребывание Э. М. Сенкевича в заграничной командировке длилось полтора года. Одновременно ему представилась возможность пройти стажировку в хирургической больнице Мадо в Рочестере. Знание иностранных языков (английский, польский, немецкий) помогли ему во время стажировки.

После возвращения из-за границы Э. М. Сенкевич начинает работать в земской больнице города Красноуфимска. С первых своих самостоятельных шагов врача-хирурга он чрезвычайно вдумчиво и внимательно относился к своей работе, тщательно анализировал успехи и ошибки. Систематически собирал

и обобщал наблюдения и, основываясь на 6000 операциях, произведенных в сельской уездной земской больнице, написал интересную и необходимую книгу для молодых врачей, работающих в отдаленных местах, не имеющих клинической подготовки по хирургии. Э. М. Сенкевич ежегодно отчитывался о своей работе перед земской Управой, а в дальнейшем его отчеты публиковал Московский императорский университет. С 1918 по 1922 годы служит в армии в качестве врача.



**Здание военно-медицинской академии с памятником  
Я. Ф. Виллие на фото 1914 года**

В течение 5 лет (1924-1929 гг.) Э. М. Сенкевичу посчастливилось работать в клинике Ленинградской военно-медицинской академии и Ленинградском институте усовершенствования врачей. За свою врачебную деятельность хирург опубликовал 33 научные работы, 11 из которых за рубежом. В 1952 году защитил диссертацию в СГМИ.

Ушел из жизни Э. М. Сенкевич 16 августа 1953 года в возрасте 77 лет.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.089

С312

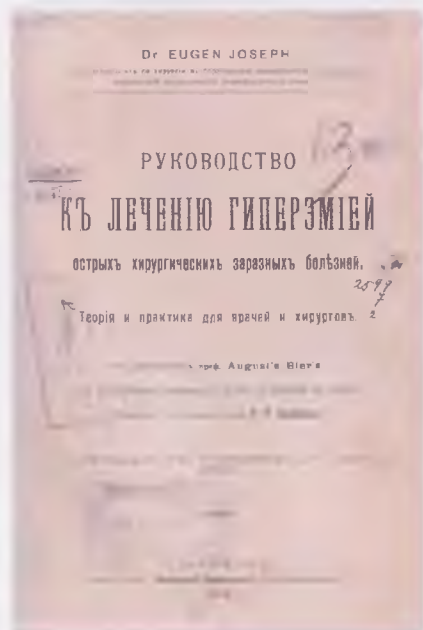
Сенкевич, Э. М. Хирургия земского врача [Текст] : (техника и ошибки первых операций) / Э.М.Сенкевич. – Петроград : Медицина, 1924. – 326 с.



Во время работы в Пелыме занимался антропологией, производя поголовные антропометрические измерения вогулов.

**Joseph Eugen** – немецкий врач, приват-доцент по хирургии в Берлинском университете, ассистент Королевской хирургической университетской клиники

*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*



617.5

J786

**Joseph, Eugen** (Dr., приватъ-доцентъ по хирургивъ Берлинскомъ ун-те и ассистентъ Королевской хирургической университетской клиники) Руководство къ лечению гиперэмией острыхъ хирургическихъ заразныхъ болезней [Текст] : теорія и практика для врачей и хирурговъ / Eugen Joseph, с предисл. проф. August`a Bier`a, пер. с немецкаго д-ра А.В. Залкинда. – С.-Петербургъ : Изд. журн. «Медицинскій Современникъ», 1913. – 187 с. : съ 16 табл. рис. и 14 рис. и кривыми въ тексте. – Библиогр.: с. 174-187. – Пер. изд. : Lehrbuch der Hyperämiebehandlung akuter chirurgischer / E. Joseph. – [Берлин]



*В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:*

617.089

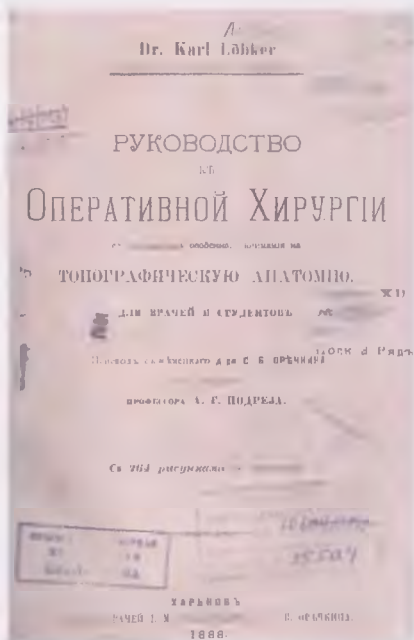
Л335

**Lobker Karl, Dr.** (Профессоръ Грейфсвальдскаго Унта). Руководство къ Оперативной Хирургии съ обращеніемъ особеннаго вниманія на топографическую анатомію [Текст] : для врачей и студентовъ / Dr. Karl Lobker, пер. с немецкаго д-ра С.Б. Оречкина под ред. проф. А. Г. Подреда. — Харьков : Изд. врачей I. М. Зильберберга и С.Б. Оречкина, 1888. — 483 с. : Съ 264 рис. в тексте.

611.9

P578

**Ришэ, А.** Руководство по хирургической анатомии [Текст] : руководство / пер. съ французскаго, под ред. П. Лесгафта. — С.-Петербургъ : Издание журн. «Медицинская Библиотека» (Караванная, д. Вилькина, 3-35), 1883. — 780 с.



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕРСОНАЛИЙ

1.	Алберт Э.	30	21.	Мозетиг-Мооргоф А.	29
2.	Бергман Э.	26	22.	Оппель В.А.	86
3.	Бобров А.А.	45	23.	Пирогов Н.И.	6
4.	Богораз Н.А.	91	24.	Подрез А.Г.	53
5.	Вебер К.О.	18	25.	Рейн Ф.А.	76
6.	Вознесенский В.П.	102	26.	Реклю П.	42
7.	Войно-Ясенецкий В.Ф.	99	27.	Сенкевич Э.М.	105
8.	Дитерихс М.М.	84	28.	Таубер А.С.	43
9.	Дьяконов П.И.	62	29.	Терриллон О.Р.	38
10.	Зейдель Л.	56	30.	Тилло П.Ж.	25
11.	Кениг Ф.	24	31.	Тильманс Г.	40
12.	Кохер Э.Т.	32	32.	Тихов П.И.	68
13.	Ландерер А.З.	59	33.	Федоров С.П.	81
14.	Левшин Л.Л.	34	34.	Шапут В.А.	39
15.	Лезер Э.	20	35.	Шимановский Ю.К.	21
16.	Лексер Э.	79	36.	Шмиден В.	94
17.	Леусден Ф.Р.	73	37.	Штих Р.	95
18.	Лоссен Г.	37	38.	Эсмарх Ф.А.	15
19.	Маккас М.	98	39.	Eugen J.	108
20.	Малыгэнь Ж.Ф.	5			