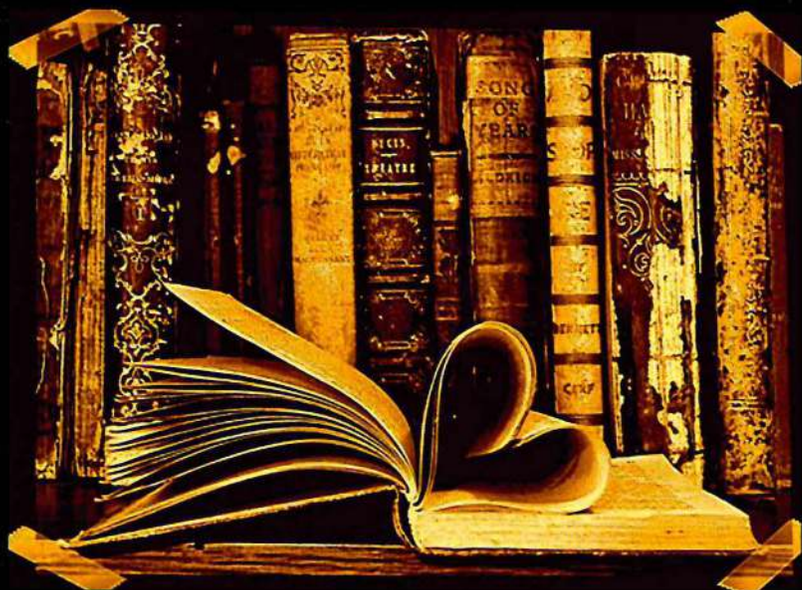


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

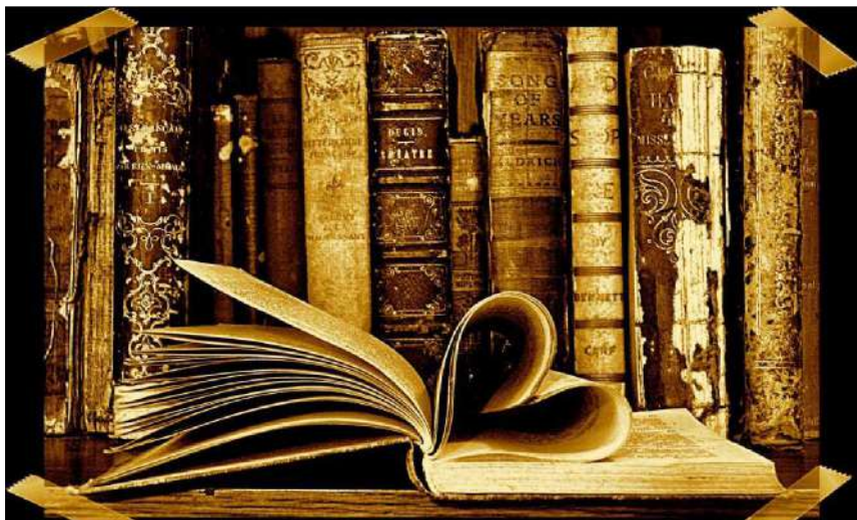


ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

(из фонда редких книг)

Биобиблиографический указатель

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



ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

(из фонда редких книг)

Биобиблиографический указатель

Симферополь
2023

ББК 5Г+56.12+56.14] : 78
УДК 61(09)+616.8(016)+616.89(016)
В

В **Восстановительная медицина** (из фондов редких книг).
Биобиблиографический указатель. – Симферополь:
2023 – 148 с.

ББК 5Г+56.12+56.14] : 78
УДК 61(09)+616.8(016)+616.89(016)

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	3
Грум-Гржимайло К.И.	6
Майер Ю.Р.	8
Флехсиг Р.Ф.	10
Ковалевский О.Ю.	12
Захарьин Г.А.	14
Пэви Ф.У.	21
Трахтенберг А.И.	23
Дюжарден-Бомес Ж.	24
Винтерниц В.	26
Рохель А.А.	29
Мориц Ф.	30
Дмитриев В.Н.	31
Каррик Д.	38
Киш Е.Г.	43
Россбах М.Д.	45
Лагранж Ф.	47
Кулябко-Корецкий А.Г.	50
Ремак Э.Ю.	53
Бертенсон Л.Б.	55
Мунк И.	59
Лихонин Н.О.	61
Голубов Н.Ф.	63
Эйнгорн С.Я.	67
Блашко А.	71
Голубинин Л.Е.	74
Ридер Г.	79
Покровский А.Н.	81
Морозов Н.Н.	82
Детерман Г.А.	83
Лозинский А.А.	84
Серапин К.П.	93
Эрет А.	94

Штраус Г.	98
Герасимов А.П.	100
Констансов С.В.	103
Дитерихс М.М.	105
Дзевановский А. А.	106
Франкль О.	108
Роллье О.	110
Бобров А.Н.	113
Мезерницкий П.Г.	114
Заблудовский И. В.	119
Овсянников А.В.	121
Берлин П.Ю.	122
Левис Э.В.	124
Платен М.	125
Пьянков В.Г.	131
Рудин В.П.	133
Хюнерфаут Г.	134
Эльманович Л.П.	135
Труды, сборники научных трудов, справочники и другие публикации	135
Алфавитный указатель персоналий	146

ПРЕДИСЛОВИЕ

Продолжая раскрывать редкий фонд библиотеки, мы выпустили в серии «Наши раритеты» новый выпуск биобиблиографического указателя «Восстановительная медицина». Данный указатель посвящен врачам, ученым, исследователям XIX–XX вв., которые внесли огромный вклад в развитие курортологии, климатолечения, механотерапии, диетологии. Еще со времен Гиппократ и Авиценны врачи обратили внимание на способность климатических факторов (солнечные лучи, поверхностные воды, свежий воздух) оказывать благоприятное воздействие на организм человека. Разрабатываются новые методы восстановительного лечения на основе природно-климатических факторов: гелиотерапия, талассотерапия, аэротерапия. Врачи-экспериментаторы ищут новые или забытые старые средства лечения — так стали использовать виноградолечение, кумысолечение, которые показали высокий терапевтический эффект. Указатель представляет полную информацию о каждом враче и все их труды, которые находятся в нашем фонде. Расположен материал в хронологической последовательности года рождения врачей и ученых. Для более удобного поиска имеется алфавитный указатель персоналий. Кроме того в указатель включены научные труды, сборники статей по климатолечению на Южном берегу Крыма, монографии о важнейших минеральных водах Европы, о курортах и санаториях России, Германии, Австрии, о крымских курортных городах: Евпатории, Саках. Библиографическое описание осуществлялось Севастьяновой Н.П., зав. отделом обработки и комплектования, в соответствии с действующими стандартами. Ею же создается электронный каталог редкого фонда библиотеки.

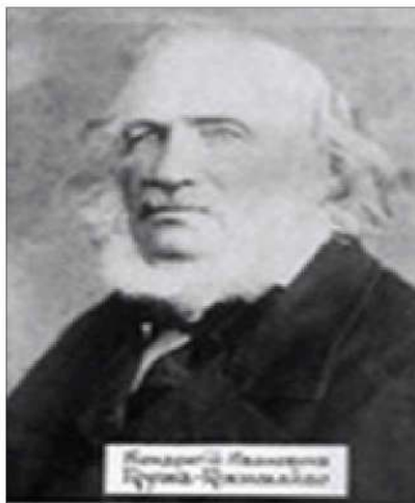
Сканирование книг и компьютерная обработка материала осуществлялась сотрудниками Интернет-центра библиотеки Томашук И.Н. и Бадрак Е.А.

Указатель рассчитан на специалистов-медиков, студентов и всех, кто интересуется вопросами климатотерапии, курортологии, механотерапии, физиотерапии.

ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО КОНДРАТИЙ ИВАНОВИЧ

(1794-1874) — доктор медицины, один из первых русских врачей-писателей.

Кондратий Иванович Грум-Гржимайло родился 21 сентября 1794 года в Могилеве. Учился в духовной семинарии, затем в гимназии. В 1817 году Кондратий Иванович окончил Виленский университет и получил диплом кандидата философии. В 1819 году получил звание лекаря, а уже в 1825 году получил степень доктора медицины и хирургии.



К. И. Грум-Гржимайло служил в Могилеве полковым лекарем лейб-гвардии Драгунского полка. Он участвовал в русско-турецкой войне и в подавлении польского восстания. Кондратий Иванович первым в России сделал операцию перитонита. После выхода в отставку занимался проблемами оспопрививания. В 1833—1866 годах Кондратий Иванович издавал первую в России медицинскую газету «Друг здравия» на средства, выделяемые правительством. Помимо статей в своей газете, он печатался в «Военно-медицинском журнале», «Трудах русских врачей», писал по самым разнообразным вопросам. Кондратий Иванович Грум-Гржимайло был автором многих книг по гигиене, оспопрививанию и др. В частности, он автор книги «Добрые советы матери», содержащей советы по распознаванию болезней у детей. Написал три тома книги «Руководство к воспитанию, образованию и сохранению здоровья детей». Известны публикации К. И. Грум-Гржимайло: «Наставление по лечению детских болезней», справочник «Лекарства и средства, которые доступны для врачей», «Полное

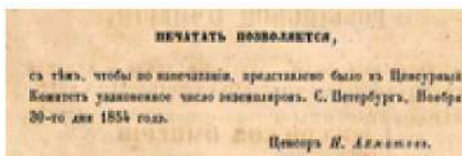
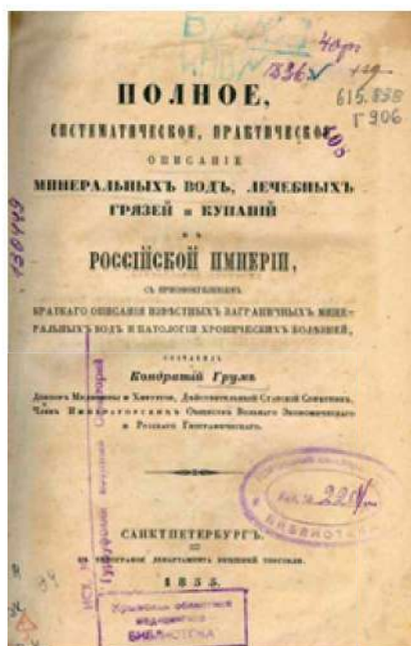
систематическое описание минеральных вод, лечебных грязей и купаний в Российской империи». Кондратий Иванович Грум, хлопотал перед Департаментом геральдики в Москве о восстановлении истинного корня этой фамилии – Гржимайло. Фамилию восстановили, сохраняя, прибавку «Грум».

Кондратий Иванович Грум-Гржимайло скончался на 79 году жизни, 14 сентября 1874 года, в Санкт-Петербурге.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838

Г 907 Грумъ, Кондратій (Докторъ Медицины и Хирургіи, Действительный Статскій Советникъ, Членъ Императорскихъ Обществъ Вольнаго Экономическаго и Русскаго Географическаго). Полное, систематическое, практическое описание минеральных водъ, лечебныхъ грязей и купаний въ Россійской имперіи, съ присовокупленіемъ краткаго описанія известныхъ заграничныхъ минеральныхъ вод и патологіи хроническихъ болезней [Текст]: монография / Кондратій Грумъ. — Санкт Петербургъ : Из типографіи Департамента внешней торговли, 1855. — 286 с. — Алф. указ.: с. IV-VI; Оглавленіе минеральныхъ водъ по ихъ химическимъ свойствам: с. VII-XXII.



ЮЛИУС РОБЕРТ ФОН МАЙЕР



(Julius Robert von Mayer; 1814-1878) — немецкий медик и естествоиспытатель.

Юлиус Роберт фон Майер родился 25 ноября 1814 года в Хайльбронне, в семье аптекаря. Изучал медицину в Тюбингене, Мюнхене и Париже. Его жизнь была драматичной. В 1840 году в качестве судебного врача Майер совершил путешествие на остров Ява. На корабле он лечил матросов кровопусканием, которое считалось в то время средством от всех болезней.

Ослепляющая вспышка гениального предвидения озарила 26-летнего немецкого врача, когда он заметил, что венозная кровь у оперируемого больного оказалась необыкновенно ярко-красной. Говоря простым языком, по разнице в цвете крови можно понять, сколько кислорода потребил (т. е. сжёг) организм. Ю. Р. Майер внес огромный вклад в открытие закона сохранения энергии. В 1842 году опубликовал в журнале «Анналы химии и фармации» свою работу «Замечания о силах неживой природы». Работа эта долго оставалась незамеченной, и лишь в 1862 году Р. Клаузиус и Дж. Тиндаль обратили внимание на это исследование Майера и на последующие его труды, касающиеся закона сохранения энергии в неодушевлённой и одушевлённой природе. Работы Майера собраны в изданиях «Естественнонаучные лекции» и «Механика тепла». Осенью 1851 года Майер заболел воспалением мозга, в результате чего его поместили сначала в частный сумасшедший дом, а затем в казённую психиатрическую больницу с ужасным режимом. При этом сам учёный не считал себя душевнобольным. Имеются свидетельства того, что родственники насильно отправили

ли его в сумасшедший дом, из которого он был выпущен только через два года. Майер уже никогда более не возвращался к научной деятельности. Умер Юлиус Роберт фон Майер 20 марта 1878 г., ему было 63 года.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.834

М142 Майеръ, (P. Mayer),
Д-ръ мед. Климатотерапія
и бальнеотерапія [Текст]:
(Въ основу положено англ.
соч. Hermann'a Weber'a и
Parkes Weber'a) / П. Майеръ;
Перевод д-ра Лурье-Гибер-
манъ. — СПб.: Изд. журн.
«Современной Медицины и
Гигіены», 1908. — 336 с. —
Библиогр. в конце разд.



РОБЕРТ ФЕРДИНАНД ФЛЕХСИГ

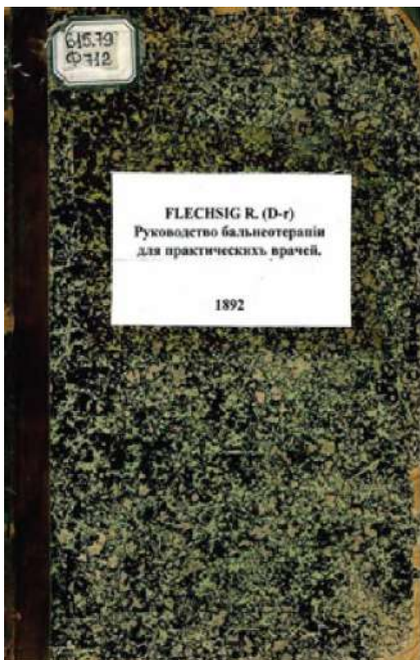
(R. Flechsig; 1817-1892) – немецкий врач, бальнеолог.

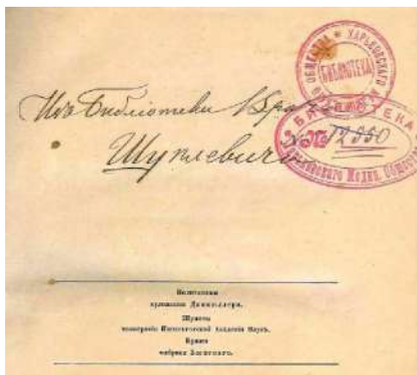
Роберт Фердинанд Флехсиг родился 8 января 1817 года в Эльснице / Эрцгебирге. Флехсиг был сыном хирурга Готтлоба Флехсига. После первых классов школы, с 1830 по 1836 год он посещал гимназию в Цвикау. С 1836 по 1839 год он изучал медицину, хирургию и акушерство в Вюрцбургском университете. С 1847 года Флехсиг был первым врачом по ваннам и фонтанам в Королевских саксонских государственных банях в Бад-Эльстере. Под его руководством в 1847 году был проведен первый официальный купальный сезон в Бад-Эльстере, где 129 гостей курорта приняли 2 499 лечебных водных ванн и 325 грязевых ванн. Роберт Фердинанд Флехсиг проработал курортным врачом до последних дней своей жизни. Помимо практической работы в качестве врача, он посвятил себя обширной научной работе по развитию и пропаганде бальнеологии. За свою работу Флехсиг был удостоен титулов Хофрата (1860 г.) и тайного советника (1875 г.). Скончался Роберт Фердинанд Флехсиг 30 сентября 1892 года в Бад-Эльстере. В память о нем в 1992 году перед бывшим домом Флехсига в Бад-Эльстере был установлен мемориальный камень. В его родном городе Эльсниц в Рудных горах есть улица Флехсигвег, которая напоминает о докторе Роберте Фердинанде Флехсиге.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.79

Ф712 Flechsig, R. (D-r). Руководство бальнеотерапии для практических врачей [Текст] = D-r R. Flechsig's. Handbuch der Balneotherapie für praktische Aerzte, zweite umgearbeitete Auflage: переводъ со 2-го перераб. немецкаго изд. д-ра С. Б. Оречкина и С. З. Серебренникова съ дополнениями о русскихъ минеральныхъ водахъ, грязяхъ, морскихъ купаньяхъ и климатическихъ станціяхъ / R. Flechsig. – С.-Петербургъ: Изд. журн. „Практическая Медицина“, 1892. – 600 с.





левский; Обработалъ по источникамъ и собственнымъ изслѣдованіямъ д.м. Оскаръ Ковалевскій. – СПб.: Тип. Императорской Академіи наук, 1858. – 396 с.: съ 57 политипажами. – Библиогр. в конце разд.



**Снаряд
гальвано-магнитной
индукціи**

ЗАХАРЬИН ГРИГОРИЙ АНТОНОВИЧ



(1829-1897) — русский врач-терапевт, климатолог, основатель московской клинической школы.

Григорий Антонович Захарьин родился 8 февраля 1829 года в Пензе. Род Захарьиных — старинный боярский, известный со времен Московской Руси. Отец будущего врача был отставным ротмистром, в прошлом участник войны с

Наполеоном. Григорий сначала учился в Саратовской мужской гимназии, где был первым учеником.

После окончания гимназии Григорий Захарьин поступает на медицинский факультет Московского университета. Как утверждают биографы ученого, у него с детства были серьезные проблемы со здоровьем, вероятно, именно это и способствовало выбору профессии, которой он посвятил себя целиком и полностью. Медицинский факультет Григорий Антонович закончил с отличием. Так как за время обучения он показал себя с лучшей стороны, его оставили работать ординатором в клинике при университете. Работая в клинике, молодой врач одновременно начинает изучать иностранные языки (французский и немецкий), занимается переводами на русский язык иностранной литературы по медицине. Спустя два года Захарьин успешно защищает докторскую диссертацию, которую полностью пишет на латыни. Его назначают на должность завкафедрой терапии. Три года Г.А. Захарьин стажировался во Франции и Германии. Там Григорий Антонович изучал терапию, гинекологию, урологию, кожные заболевания; посещал лечебные учреждения в Берлине и Париже. После стажировки Захарьин возвращается в российскую столицу.



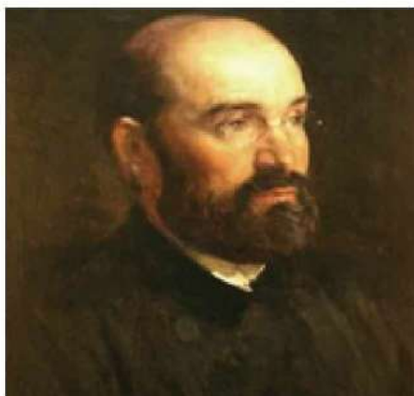
Захарьин Г.А.

Он получает должности ординарного профессора и директора клиники терапии при Московском университете. Одновременно Захарьин приступает к чтению лекций в университете. Григорий Антонович Захарьин пользовался большой популярностью у студентов, его лекции были очень логичны и доступны. Все лекции, которые доктор Захарьин читал студентам в университете, тоже были переведены на иностранные языки — в частности, на английский, французский

и немецкий. Огромный вклад внёс Григорий Антонович и в реформу медицинского образования в России. Захарьин ввел в практику раздельное преподавание разных дисциплин (терапии, хирургии, гинекологии, венерологии и т.д.), используя знания, которые он приобрел за границей.

В дальнейшем с его подачи в России появились первые отдельные больницы по профилям: венерология, гинекология, педиатрия, ЛОР-заболевания и т.д. Как свидетельствуют современники Захарьина, он был блестящим диагностом. Григорий Антонович был одним из самых выдающихся клиницистов-практиков своего времени и внёс огромный вклад в создание терапевтической школы в Москве. Основой лечебной деятельности Григория Антоновича являлся индивидуальный подход к каждому больному. Один только расспрос и беседа с больным занимали у него 2–3 часа – именно этому клиницист придавал большое значение. Сбор анамнеза – серьёзный этап клинико-диагностической работы. Захарьин пользовался безграничным врачебным авторитетом. Его популярность как искусного диа-

гноста и врача росла из года в год. К нему съезжались люди со всех уголков России. А. П. Чехов из всех врачей России признавал лишь один авторитет — Захарьина. Оценивая его вклад в медицину, Чехов, сам доктор и писатель, сравнил Захарьина — «по таланту» — с Львом Толстым в литературе. Захарьин изложил свои приёмы диагностики и взгляды на лечение в своем уникальном труде «Клинические лекции», которые получили широчайшую известность среди врачей. Эти лекции выдержали много изданий, в том числе на английском, французском, немецком языках. Григорий Антонович Захарьин также является одним из основоположников отечественной курортологии и бальнеологии, он научно обосновал лечебное действие минеральных вод, одним из первых дал их классификацию. Захарьин первым ввёл лечение минеральными водами вне источника: именно благодаря ему, в Москве появились первые бутылки с минеральной водой из Ессентуков и Боржоми.



Захарьин Г.А.

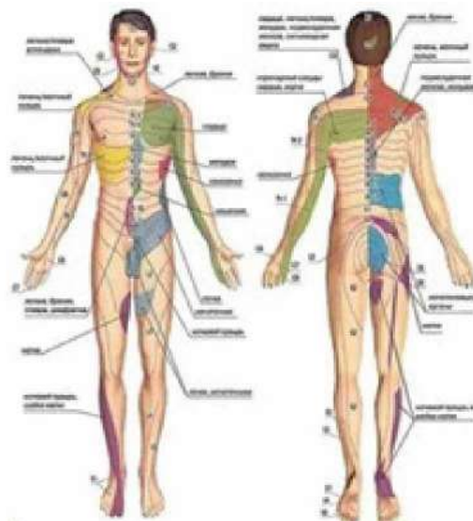
«зоны Захарьина – Геда» фигурируют во всех руководствах по нервным болезням.

В 1883 году профессор Захарьин совершил важное открытие — это связь между кожей и внутренними органами. При патологии этих органов определённые участки кожи обладают повышенной чувствительностью и болезненностью. С разницей в пятнадцать лет к этому открытию пришел и английский невропатолог Генри Гэд. И поныне эти проекционные зоны, запечатлённые в виде фигур,

Доктора Захарьина многие считали странным человеком и вздорным чудаком. Во многом это было обусловлено одним из его тяжёлых заболеваний. У Григория Антоновича был ишиас (неврит седалищного нерва). Болезнь часто обострялась и

не давала ему спокойно жить. У него часто были сильные болевые приступы, а ближе к концу жизни появились симптомы атрофии мышц ноги. Биографы врача справедливо полагают, что именно ишиас стал причиной эксцентричного поведения и вспыльчивости Захарьина. Он всегда ходил с палкой, с которой никогда не расставался. Григорий Антонович мог прожить гораздо дольше, но жизненные невзгоды и тяжёлые болезни подточили его дух и здоровье. Ссора со студентами в университете окончательно поставила точку в его дальнейшей практике

Григорий Антонович перенес тяжелый инсульт. Он мужественно поставил себе правильный диагноз, успев завершить свои дела. Скончался Г. А. Захарьин от прогрессирующей дыхательной недостаточности 23 декабря 1897 года, в возрасте 68 лет.



ЗОНЫ Захарьина-Гедэ



Усыпальница
семьи
Захарьиных

Через два года после смерти Г. А. Захарьина, его вдова и дочь решили создать семейную часовню-склеп. Эскиз был сделан художником В. М. Васнецовым. В 1907—1908 годах часовня-усыпальница была построена, и здесь был помещён прах известного врача. Позже здесь же упокоились его жена и сын.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



616
3-383

Захарьин, Г. А. (Профессоръ) Клиническія лекціи и труды факультетской терапевтической клиники Императорскаго Московскаго Университета [Текст]: монография. Вып. 4-й / Г.А. Захарьин. — М. : Университетская типографія, 1894. — 296 с.

616
3-383
Захарьин, Г. А. (Профессоръ). Клиническія лекціи [Текст]: монография. Вып. 2-й. Брюшныя болезни и функціональныя нервныя разстройства. О внутреннемъ употребленіи минеральныхъ водъ / Профессора Г.А. Захарьина. — 3-е изд. — М.: Университетская типографія, 1893. — 113с.





616

3-383 Захарин, Г. А. (Профессоръ) Клиническія лекціи и труды факультетской терапевтической клиники Императорскаго Московскаго Университета [Текст]: монографія. Вып 4-й / Г.А. Захарин. — 3-е изд. — М.: Университетская типографія, 1895. — 310 с.



616

3-383 Захаринъ, Г. А. (Профессоръ) Клиническія лекціи и избранныя статьи [Текст] / Г.А. Захаринъ; Под ред. и съ предисловіем В.Ф. Снегирева. — М.: Печатня А.И. Снегиревой, 1909. — 502 с. — Указ: с. 449-502.



616

3-383

Захарьинъ, Г. А. (Профессоръ). Клиническія лекціи и избранныя статьи / Г.А. Захарьинъ; Под ред., съ предисловіемъ и воспоминаніями В.Ф. Снегирева. — 2-е доп. изд. / Е.П. Захарьина. — М. : Печатня А.И. Снегиревой, 1910. — 557 с. — Указ.: с. 502-557.



ФРЕДЕРИК УИЛЬЯМ ПЭВИ

(F.W. Pavy; 1829-1911) — английский врач и физиолог.

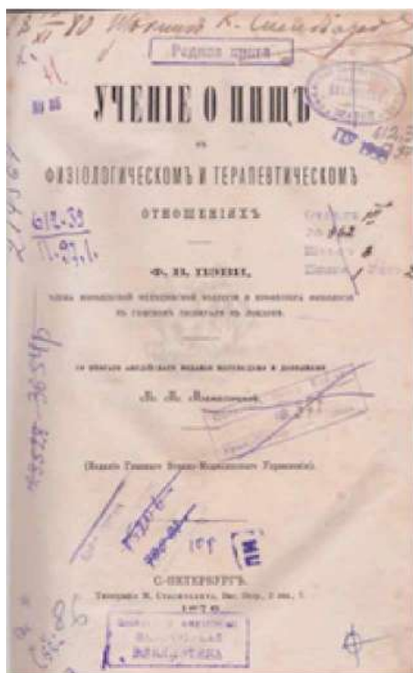
Фредерик Уильям Пэви родился 29 мая 1829г. в Роутоне. Он получил образование в школе Торговцев Тейлоров. В 1847 году поступил в больницу Гая. Там он работал с Ричардом Брайтом, занимаясь изучением болезни Брайта или почечная недостаточность. Получил диплом бакалавра медицины после пяти лет обучения в Лондонском университете, а в следующем году — степень доктора медицины. В 1854 году Пэви стал читать лекции по анатомии, с 1856 года лекции по физиологии у Гая.



В 1859 году он был назначен помощником врача у Гая, а с 1871 года стал самостоятельным врачом. Пэви был ведущим специалистом по диабету, и потратил почти 20 лет, пытаясь опровергнуть теорию Клода Бернара о метаболическом цикле гликоген-глюкоза. Его статья 1862 года «Исследования природы и лечения диабета» в течение многих лет была исчерпывающим руководством по этому заболеванию. Ф. У. Пэви изучал углеводный обмен и диетическое лечение диабета. В 1873 году Пэви написал «Трактат о еде и диетологии», в котором рекомендовал миндаль и орехи в качестве заменителей хлеба. Пэви продвигал низкоуглеводную диету для лечения диабета. Его диета разрешала все виды мяса (кроме печени), сыра, яиц, рыбы и некоторых зеленых овощей. Под запретом был любой сахар, включая все виды фруктов, макароны и картофель, но он разрешал спиртные напитки и вина, которые не были подслащены. В 1863 году Фредерик Уильям был избран членом Ко-

ролевского общества. В 1893 году Ф.У. Пэви стал президентом Лондонского патологического общества, в 1900 году — президентом Лондонского медицинского и хирургического общества. Ф.У. Пэви читал лекции в Королевском колледже врачей. Скончался Фредерик Уильям Пэви в возрасте 82 лет 19 сентября 1911 года, в Лондоне.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



612.3

П97Пэви, Ф. В. (Член Королевской медицинской коллегии и профессор физиологии в Гюискомъ госпитале въ Лондоне). Учение о пище въ физиологическомъ и терапевтическомъ отношеніяхъ: монография / Ф.В. Пэви; Со второго англ. изданія переведено и дополнено М.М. Манассеиной; Изд. Главнаго Военно-Медицинскаго Управленія. — СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1876. — 1016 с. — Алф. указ.

ТРАХТЕНБЕРГ АДЛЬФ ИГНАТЬЕВИЧ

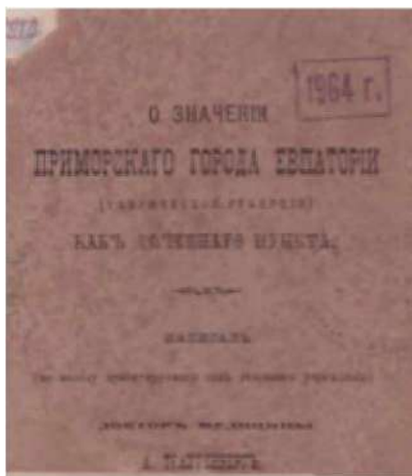
(1832-1892) – русский доктор медицины,
председатель местного общества врачей.
Скончался в Симферополе 9 октября 1892 года.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицин-
ской библиотеки:*

615.8Кр

Т 657

Трахтенбергъ А. (докторъ
медицины). О значеніи при-
морского города Евпаторіи
(Таврической губерніи) какъ
лечебнаго пункта / докторъ
медицины, написалъ (по по-
воду проектируемаго тамъ
лечебнаго учрежденія) Трах-
тенбергъ А. – Симферополь:
[б. и.], 1873. — 16 с.

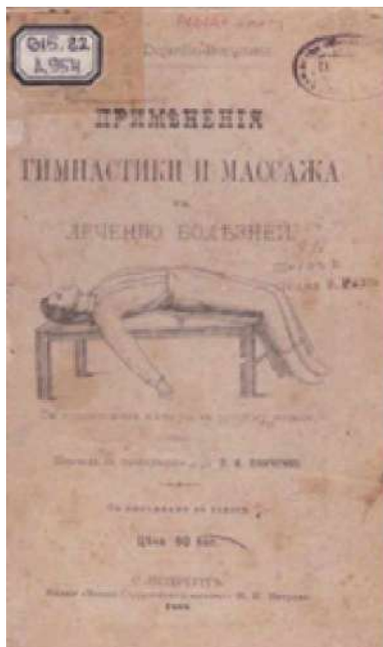


ЖОРЖ ДЮЖАРДЕН-БОМЕС

(Dujardin-Beaumetz; 1833-1895) — французский врач, один из выдающихся современных терапевтов.

Дюжарден-Бомес родился в 1833 году. В 1865 г. назначен заведующим клиникой парижского факультета и состоял врачом при лечебнице «Cochin». Отмечают большие заслуги врача во время осады Парижа. В 1880 году Дюжардена-Бомеса избрали членом медицинской академии. В 1888 году он основал «Ежегодник клинической медицины». Дюжарден-Бомес был одним из издателей книги «Словарь лечебных, медицинских материалов, токсикологии и минеральных вод». Умер Жорж Дюжарден-Бомес в 1895 году.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



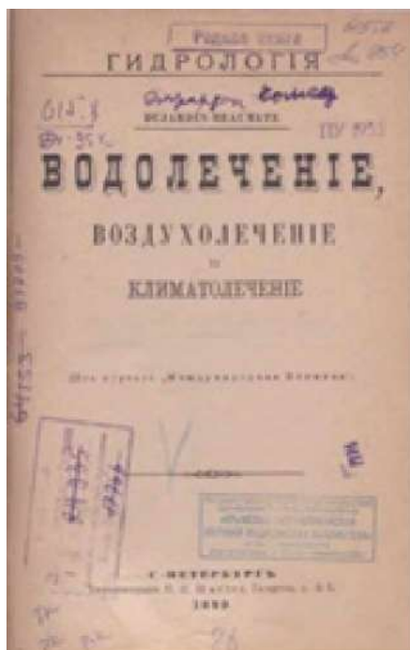
615.82

Д954 Dujardin-Beaumetz (Проф.). Примененія гимнастики и массажа къ леченію болезней: монография / Dujardin-Beaumetz; Пер. с франц. д-ра В.К. Панченко. — С.-Петербургъ: Изд. «Медико-Хирургическаго магазина» Н.П. Петрова, 1888. — 85 с.: съ рис. въ тексте.

615.8
Д 954

Dujardin-Beaumetz.

Водолечение, воздухолечение
и климатолечение [Текст] /
Dujardin-Beaumetz; (изъ журн.
«Международная Клини-
ка»). — С.-Петербургъ : Типо-
литографія П.И. Шмидта,
1889. — 98 с. — (Гидрологія).



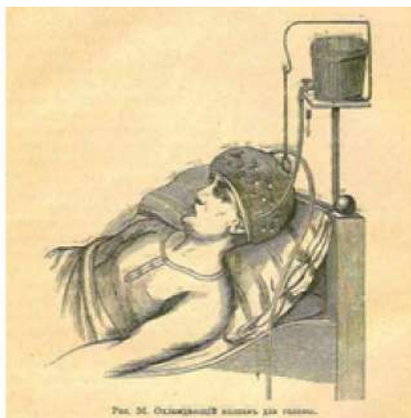
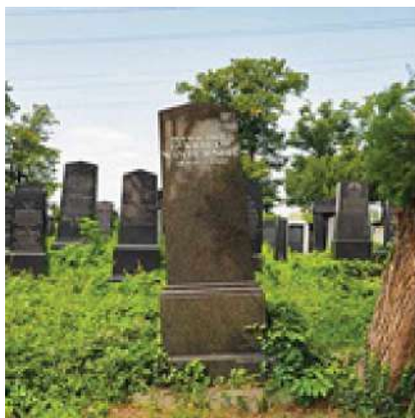
ВИЛЬГЕЛЬМ ВИНТЕРНИЦ

(Wilhelm Winternitz; 1835-1917) — австрийский врач и основоположник научного водолечения.

Вильгельм Винтерниц родился 1 марта 1835 года в Йозефштадте. Изучал медицину в Праге и Вене. Его учителями были известные врачи Иоганн фон Оппольцер, Йозеф Шкода и другие светила медицины. Три года Винтерниц был морским врачом на военно-морском флоте. Здесь он впервые отметил положительный эффект применения водных процедур при лихорадочных состояниях.



С 1861 года вся научно-практическая деятельность Вильгельма была посвящена вопросам гидротерапии, основателем которой он считается. В 1865 году в качестве приват-доцента Вильгельм Винтерниц стал читать лекции по гидротерапии и открыл собственную лечебницу в Кальтенлойтгегене. В 1891 году он получил звание ординарного профессора Венского университета, где в 1899 основал и возглавил первую кафедру гидротерапии, а также был назначен директором гидротерапевтической лечебницы. С 1891 года Винтерниц издавал журнал по вопросам клинической гидротерапии «Blätter für klinische Hydrotherapie». Его перу принадлежит много исследований, посвященных преимущественно вопросам гидротерапии. Профессор является автором фундаментального руководства «Гидротерапия на физиологической и клинической основе». Винтерниц выступал за строгую молочную диету для лечения диабета. Умер Вильгельм Винтерниц 22 февраля 1917 г. в Вене, ему было 82 года.



В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838

В501

Winternitz, W. (Профессор Венского Университета). Гидротерапія, основанная на физиологическихъ и клиническихъ началахъ: лекціи для практическихъ врачей и студентовъ. т.1. Физиологическія основы гидротерапіи, ея техника, действие и показанія / W. Winternitz; Пер. со II совершенно перераб. и доп. изд. д-ра С.Б. Оречкина. — С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), 1893. — 392 с. : 40 рис. в тексте. — **Пер. изд. :** Die Hidrotherapie auf physiologischer und klinischer Grundlage / W. Winternitz.

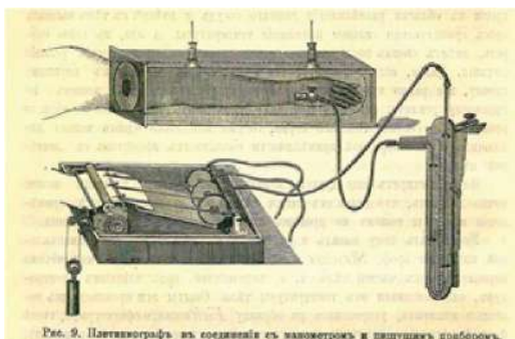
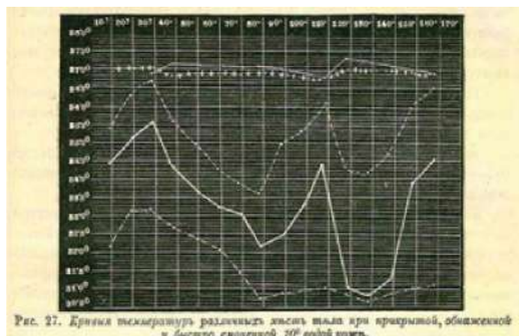


Рис. 9. Гальванометръ съ среднимъ съ магнетизмомъ и пистолетнымъ приборомъ.



60 328
8-101

Редкол. №1784

25.6.5881

40 26

D-r Wilhelm Winternitz,
Профессор Высшей Хирургии.

ГИДРОТЕРАПИЯ,
ИЗЛОЖЕННАЯ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ВЕЩАХ.

ЛЕКЦИИ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ И СТУДЕНТОВ.

615 838
15.11.18

ТОМЪ ПЕРВЫЙ.

Физиологическіе основы гидроterapiи, ея техника, дѣйствио и показанія.

Съ 40 рисунками къ текстѣ.

Переводъ на русскій языкъ издѣланъ профессоромъ и докторомъ медицины
Д-ромъ С. П. Орбачемъ.

(W. Winternitz, Die Hydrotherapie, mit physiologischen und klinischen Vortrügen.)

С. ПЕТЕРБУРГЪ.

Изданіе второе. - Преемственно Мелешкину. Казань, 1892.

200 р.к. 1/4 26

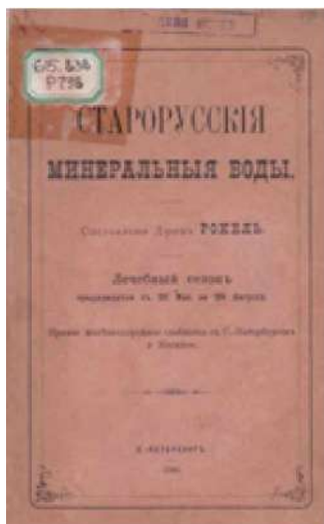
РОХЕЛЬ АНТОН АНТОНОВИЧ

(1835 –) – русский врач.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838

Р798 Рохель. Старорусскія минеральныя воды: съ приложеніемъ 2-хъ плановъ и 2-хъ видовъ. Лечебный сезонъ продолжается съ 26-го мая по 20-е августа. Прямое железнодорожное сообщеніе съ С.-Петербургомъ и Москвою / Рохель. — С.-Петербургъ: [б. и.], 1880. — 55 с.: ил.



ФРИЦ МОРИЦ

(F. Moritz; 1836-1908) – немецкий врач, профессор, директор поликлиники внутренних болезней в Мюнхенском университете.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



615.852

M795 Moritz, F. ОСНОВЫ ПИТАНІЯ БОЛЬНЫХЪ: (Діѣтетика): 21 лекція для студентовъ и врачей / F. Moritz; Пер. с нем. д-ра С.З. Серебренникова. — С.-Петербургъ: Изд. журн. «Современная Медицина и Гигіена», 1899. — 296 с. съ 2 табл. — Пер. изд.: Grundzuge der Krankenernahrung. Einundzwanzig Vorlesungen fur Studirende und Aerzte / F. Moritz. — Munchen, 1898.

ДМИТРИЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

(1839-1904) – доктор медицины, ученый, основоположник научно– обоснованного климатолечения, пионер виноградолечения, организатор и популяризатор курортов Южного берега Крыма.



Владимир Николаевич Дмитриев родился 11 января 1839 года в небольшом городке Медынь Калужской губернии, в дворянской семье. Учился на медицинском факультете Московского университета, который успешно окончил и получил звание лекаря. Поступил на службу в Российский императорский флот, отслужил положенный срок в качестве корабельного врача.

Владимир Николаевич побывал в дальних плаваниях, в том числе в Атлантике. Выйдя в отставку, Дмитриев возвратился в Москву и поступил в клинику С. П. Боткина. В 28 лет у Владимира Николаевича ухудшилось здоровье, и по рекомендации С. П. Боткина, он переехал в Ялту, прожив здесь 37 лет.

Дмитриев к этому возрасту был уже врачом с семилетней практикой, автор ряда работ по климатолечению. В. Н. Дмитриева можно назвать первооткрывателем целебных свойств южнобережного климата. Владимир Николаевич взялся доказать русской врачебной общественности, что Южный берег Крыма по климатическим условиям ничуть не хуже прославленных средиземноморских курортов.

Для доказательства ценности ЮБК как курорта надо было иметь систематические данные метеорологических наблюдений: суточный ход температур и влажности воздуха, атмосферного давления, ветровой режим, продолжительность солнечной радиации и т. д.



Ялта

Дмитриев на свои средства приобрел метеорологические приборы, и во дворе своего дома установил их на специальной площадке. Систематические наблюдения он начал с 1868 года. Итоги и выводы первых 19 лет Дмитриев опубликовал в работе «Очерк климатических условий Южного берега Крыма». Дмитриев впервые показал и доказал, что климатические условия Южного бережья для лечения не хуже, а в некоторых случаях даже лучше, чем на Ривьере. В частности, он писал: «Чистый воздух и солнце — самые могущественные, еще ничем не превзойденные лечебные силы. Вы видите, как богато одарен ими Южный берег Крыма. Не уменьшайте же действие этих сил искусственно и используйте во всем том объеме, в каком природа дает их вам...» Владимир Николаевич Дмитриев заложил основы климатотерапии, доказал, что климатические процедуры в сочетании с виноградо- и кефиролечением дают наибольший эффект. За труд «Климатические условия Южного берега Крыма» Императорское Географическое общество в 1890 году наградило В. Н. Дмитриева серебряной медалью.

Его самодельная «особая будочка» была объявлена официальной метеостанцией. В 1897 году в Ялте, в городском саду была создана новая метеостанция. В 1902 году для метеостанции построили современное здание на ялтинской набережной. После смерти доктора Дмитриева этой метеостанции присвоили его имя. Дмитриев пропагандировал как часть климатолечения экскурсии и туризм. Открытие Ялтинского отделения горного клуба состоялось 23 апреля 1891 года на даче В. Н. Дмитриева, близ Иссар. С 1891 по 1900 год горный клуб размещался прямо в доме врача-климатолога. В 1894 году он стал во главе экскурсионной работы на Южном берегу Крыма, был избран председателем правления Крымского отделения Крымско-Кавказского горного клуба. В этой общественной должности он состоял до последних дней жизни и умер, возвращаясь, домой с заседания горного клуба. По инициативе Дмитриева в горах были проложены экскурсионные тропы (ныне Штангеевская тропа, Боткинская тропа и другие), устроены приюты для курсантов на горных маршрутах.

При горном клубе был создан естественно-исторический музей, который впоследствии стал основой для Ялтинского исторического музея. Со своим сыном-гимназистом и художником Г. Ф. Ярцевым изготовил для



музея рельефную карту части Южного берега Крыма. Карта использовалась вплоть до середины 50-х годов XX столетия



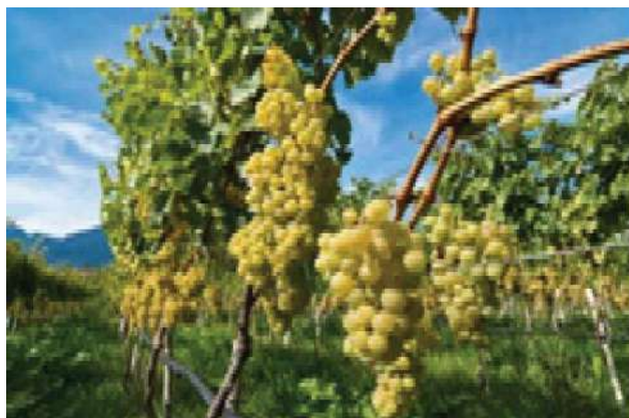
В. Н. Дмитриев с сыном у рельефной карты ЮБК на террасе своего дома в Ялте.



Военные действия на Кавказе.

Владимир Николаевич Дмитриев был направлен на Кавказскую войну. Его назначают старшим врачом 3-й резервной артиллерийской бригады. За участие в военных действиях получил орден Святого Станислава III степени. По-видимому, в период службы на Кавказе, где винная ягода издавна применялась народной медициной в сочетании с минеральными водами, Дмитриеву и пришла идея серьезного изучения лечебных свойств винограда. Дмитриевым были впервые выделены группы лечебных сортов винограда и перечислены их каче-

ства. «Ягода должна быть средней величины, иметь тонкую, нежную, легко отстающую от мякоти кожуру, вкус сладкий или более или менее кисловатый, тонкий аромат». Владимир Николаевич, кстати, дал винограду, известному человечеству уже более 9 тыс. лет, весьма яркое и образное определение, называя его «ягодой жизни». Основы ампелотерапии – одного из ключевых направлений современной натуропатии – заложены ялтинским врачом В. Н. Дмитриевым. Вернувшись с войны, вместе с группой ярких общественных деятелей, его единомышленников – ялтинских врачей Ф. Т. Штангеева, К. Р. Овсянного, А. И. Богословского – энергично принялся за благоустройство и санитарно-гигиеническое обеспечение города. Для привлечения пациентов необходимо было представить веские врачебные доводы, обосновывающие уникальные оздоровительные возможности крымского Южного бережья. Наряду с субтропическим приморским климатом, одним из таких аргументов и оказался виноград, с древнейших времен известный народам, населявшим Крым. До наших дней сохранились обнаруженные на полуострове эллинские фрески с изображением виноградной лозы.



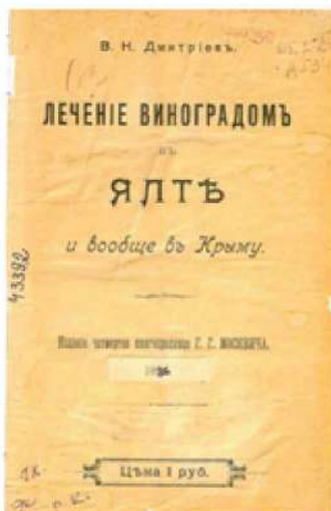
Владимир Николаевич Дмитриев умер 22 февраля 1904 года от сердечного приступа на дороге из курорта Суук-Су в Артек, которой он часто пользовался в последний год жизни. Вначале он был погребен на старом Аутском кладбище, а в



1973 году его прах был перенесен на мемориальное Поликуровское кладбище.

Могила В. Н. Дмитриева на Поликуровском кладбище

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



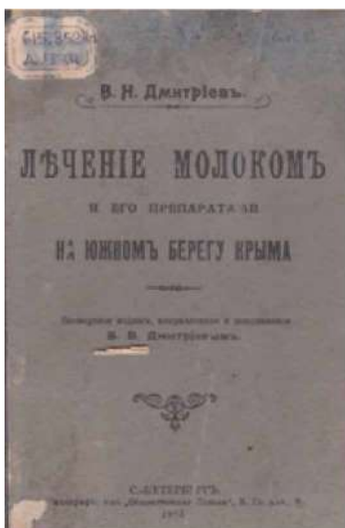
615.852Кр

Д534 Дмитриевъ, В. Н. Лечение виноградомъ въ Ялтѣ и вообще въ Крыму: монография / В.Н. Дмитриевъ. — Изд. четвертое книгопродавца Г.Г. Москвича. — СПб.: Б. и., 1886. — 166 с.

615.852Кр.

Д534

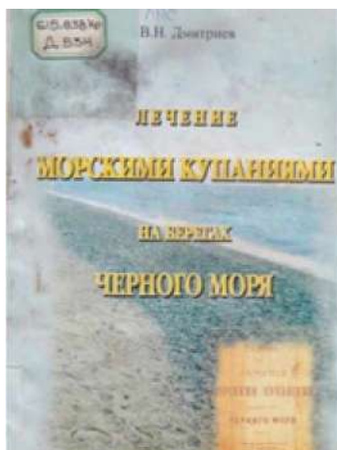
Дмитриевъ, В. Н. Лечение молокомъ и его препаратами на Южномъ берегу Крыма: посмертное издание испр. и доп. Б.В. Дмитриевым / В.Н. Дмитриевъ. — Посмертное изд., испр. и



доп. Б.В. Дмитриевымъ. — С.-Петербургъ: Типографія т-ва «Общественная Польза», 1913. — 48с.

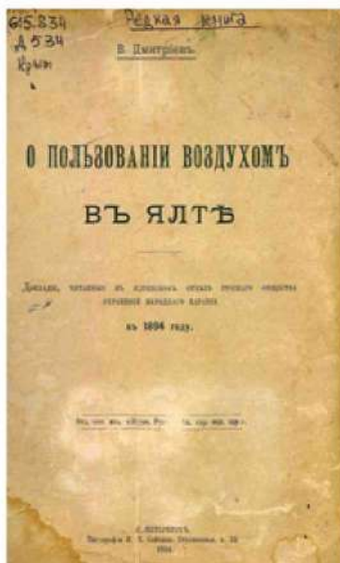
615.838Кр

Д534 Дмитриев, В. Н. Лечение морскими купаньями на берегах Черного моря: монография / В.Н. Дмитриев. — Симферополь : Таврия, 2004. — 96 с.



615.834Кр.

Д534 Дмитриевъ, В. Н. О пользованіи воздухомъ въ Ялте: доклады, читанные въ Ялтинскомъ отделе Русскаго общества охраненія народнаго здравія въ 1894 году: Отд. отт. изъ «Журн. Русск. Общ. охр. нар. здр.». / В.Н. Дмитриевъ. — С.-Петербургъ : Типографія П.П. Сойкина, 1894. — 31 с.



ДЖОРДЖ КАРРИК

(1840 – 1908) – шотландский доктор медицины.

Джордж Каррик родился в 1840 году. Местом его рождения является Россия, Кронштадт. Он был сыном шотландского купца – торговца лесом, обосновавшегося в России. Обучался сначала в училище св. Петра, так называлось основанное в Петербурге в XVIII в. немецкое среднее учебное заведение. В 1857 году Джордж уехал в Шотландию, где продолжил образование на медицинском факультете Эдинбургского университета; практику проходил в больницах Эдинбурга и Лондона.



Учебу оплачивал старший брат, Вильям Каррик (1827-1878), которого называют «первым представителем жанровой художественной фотографии в России». В 1854 г. Дж. Каррик стал дипломированным врачом. В 1864 году Джордж вернулся в Россию, где получил должность врача при посольстве Великобритании в Петербурге. Среди его пациентов были русские знаменитости: М. П. Мусоргский, И. С. Тургенев, Ф. М. Достоевский, А. Блок. Лечил он и других жителей Петербурга, причем преимущественно бесплатно. Шотландец по происхождению, Джордж Каррик стал поистине русским врачом, любившим и принявшим Россию всем сердцем. Еще в университете Каррик познакомился с опытом лечения туберкулёза, он изучал все известные методы, и остановился на кумысе как средстве борьбы с этой грозной болезнью.



Для изучения опыта докторов Постникова и Чембулатова по кумысолечению, Каррик трижды ездил в Тургайскую область Казахстана. Изучал содержание кобыльего молока и способы изготовления кумыса у казахов и киргизов. Этот напиток является источником легкоусвояемых белков, аминокислот, которые необходимы для роста тканей, образования ферментов, участвующих в обмене веществ, пищеварении.

Кумыс подавляет рост туберкулёзной палочки, снижает частоту развития осложнений, послеоперационный период протекает благополучнее, нормализует состав крови, усиливает иммунитет. Доктор Каррик активно внедрял данный метод в медицинской практике и получил первые положительные результаты.



Он специально искал место для кумысолечебницы с наилучшими климатическими условиями. Искренне верящий в чудодейственную силу кумыса и степного климата, английский врач Джордж Каррик приезжает в Оренбуржье.



**Джанет,
племянница
доктора Каррика**

Очаровавшись степью, он в конце 1870-х – начале 1880-х годов организовал в тургайской степи кумысолечебницу, получившую милое название «Джанетовка» в честь племянницы доктора Джанет.

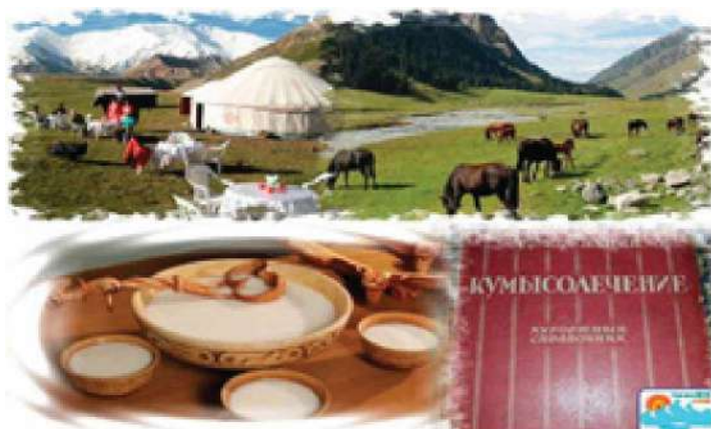


Заведение было хорошо обставлено и потому охотно посещалось «слабогрудыми больными, преимущественно из внутренних губерний». Почти 20 лет английский доктор лечил больных в «Джанетовке».

Каррик не только сам практиковал метод лечения кумысом легочных болезней, но и пропагандировал его.

Доктор также считал, что весьма важную роль при лечении кумысом, играет степной климат и правильный образ жизни. Свой опыт лечения он описал в двух книгах: «Кумыс и его гиперкритики» (1883) и «О кумысе и его употреблении в лёгочной чахотке и других изнурительных болезнях» (1903). В 1884 году Дж. Каррик решил познакомить англичан и многочисленных туристов с жизнью и бытом народов российской Азии и предложить им попробовать кумыс. Затея Каррика имела успех. Оренбуржцы произвели на Лондонской выставке настоящий фурор: газеты были полны восторженных от-

зывают, дочь королевы Виктории, принцесса Беатрис, купила кобылицу с жеребенком, художники приходили зарисовывать портреты представителей азиатских народов, а по окончании выставки все предметы национального быта были распроданы и хранятся сейчас в музеях Великобритании и у коллекционеров. Обладая некоторым коммерческим талантом и пытаясь как можно больше распространять продукт степи — кобылье молоко, Каррик организовал производство его в сгущенном виде на собственной фабрике недалеко от Оренбурга, используя молоко собственного же конного завода. Газеты предлагали купить «Сгущенное кобылье молоко для вскармливания грудных детей завода «Каррик и Ко», награжденное серебряной медалью на Мануфактурной выставке в Москве (1882) и золотой — на Лондонской международной выставке здоровья (1884). Сторонниками кумысолечения были основоположники русской медицины — И.И. Мечников, Ф.И. Иноземцев, В.А. Манасеин, Г.А. Захарьин, Н.В. Склифосовский. С.П. Боткин назвал кумыс «прекрасным средством при лечении легочных туберкулезных больных», Г.А. Захарьин утверждал, что кумыс является самым лучшим средством для укрепления сил. Положительная оценка целебных свойств кумыса крупнейшими учеными XIX века наряду с восторженными отзывами врачей и больных содействовала развитию кумысолечения в России и за границей.



Умер Джордж А. Каррик в декабре 1908 году. «Джанетовка» перешла к его племяннику, доктору Валерию Вильямовичу Каррику, сыну известного российского фотохудожника Вильяма Каррика. Сейчас в ней детский санаторий.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.852

K268 Каррик, Дж. А. (Д-р Медицины, Лицензиат Эдинбургской Королевской Коллегии Хирурговъ, Почетнаго Члена и Члена учредителя С.-Петербургскаго Мед. Общества и проч.). О кумысе и его употреблении въ легочной чахотке и другихъ изнурительныхъ болезняхъ: монография / Дж.А. Каррик. — 2-е изд. — СПб. : Изд. К.Л. Риккера, 1903. — 212с.



ТАБЛИЦА III.
АНАЛИЗЪ КУМЫСА.
На 1000 частей кумыса было найдено:

НО АНАЛИЗУ	КРЕМНЬ			КАЛЬЦІЙ			МАГНІЙ			ВУГЛЕКИСЛЫЙ			ЖИРНЫЯ %			БЕЛКОВАЯ %			САХАРНАЯ %			ДОЛЖНА ¹⁾			
	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	г.	мг.	ц.	
Всѣхъ	0,14	201	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Азотистыя	20	25	95	12	16	116	20	25	27	12	17	19	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Азотистыя	21	11	92	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Жирныя	7,6	8,4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бѣлковыя	3,6	2,7	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сахары	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Добавочному и	10	2,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Плотность	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Минералы кумыса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Свѣтл	140	3	2,2	10	8	112	8	7	4	10	10	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вѣсъ сухой остатокъ	1,2	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вѣсъ фосфорной кислоты	2,6	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Углекислоты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вѣсъ кислорода	20	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Кумысъ
²⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
³⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁴⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁵⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁶⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁷⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁸⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
⁹⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа
¹⁰⁾ Доломитъ изъ окрестностей Кавказа

ЕНОХ ГЕНРИХ КИШ

(**Enoch Heinrich Kisch; 1841-1918**) - один из основоположников бальнеологии.

Енох Генрих Киш родился в 1841 году в Праге. В 1862 году получил степень доктора медицины. Позже становится профессором бальнеологии и одним из первых авторитетов своего времени в этой области. Особенно многим ему обязан курорт Мариенбад (ныне Марианске-Лазне).

Енох Генрих Киш опубликовал о его источниках и целебных свойствах множество популярных и научных работ. В ряду многочисленных сочинений Е. Г. Киша особенного внимания заслуживает книга «Руководство к общей и частной бальнеотерапии». Скончался Енох Генрих Киш в 1918 году.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.834

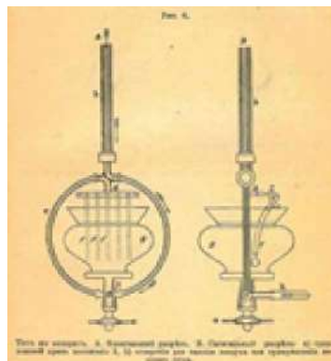
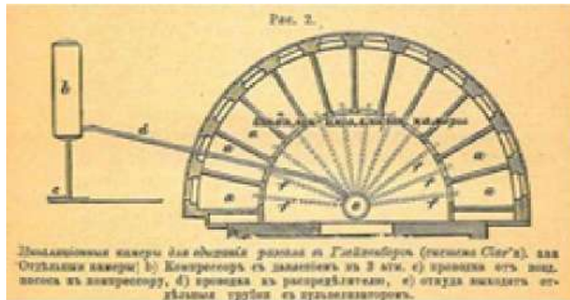
К464 Kisch, E. Heinrich (Prof.). Климатотерапия: монография / E. Heinrich Kisch;

Пер. с нем. д-ръ А.Г. Фейнбергъ. – СПб. : Изд. журнала „Практическая медицина“, 1899. – 56 с. – **Пер. изд.**: Klimatotherapie. Von Medicinalrath / E. Heinrich Kisch



Оглавление.

	Стр.
Климатотерапия как наука о применении климатических элементов . . .	1
Климатические элементы как отдельные факторы	3
Температура воздуха (суточное и годовое движение, температур, пространственным измененн, климатические поясы)	3
Физиологическое дѣйствіе температуры воздуха на организм	7
Влажность воздуха (абсолютная и относительная влажность, связь съ температурою воздуха, атмосферные осадки, сухіе и влажные климатическіе курорты)	10
Физиологическое дѣйствіе влажнаго и сухого воздуха	12
Воздушное давленіе (суточныя и годовыя колебанія)	15
Физиологическое дѣйствіе воздушнаго давленія (горныя болѣзни)	15
Воздушныя теченія и ихъ физиологическое дѣйствіе	16
Чистота воздуха, содержаніе озона и атмосферное электричество	19
Характеръ почвы	21
Терапевтическая оценка различныхъ климатовъ (переходъ климата)	22
Материковый климатъ (равнины, дѣся, дачныя мѣстности, санаторіи)	26
Климатъ высоты (вліяніе на кровообращеніе, имунитетъ къ легкой чахоткѣ) и горный климатъ	29
Курорты горнаго климата	39
Курорты климата высоты	40
Морской климатъ и морскія купанія	42
Южные климатическіе курорты и переходныя станціи	47



МИХАЭЛЬ ДЖОЗЕФ РОССБАХ

(1842-1894) — немецкий клиницист и фармаколог.



Михаэль Джозеф Россбах родился 12 февраля 1842 года в городе Хайдингсфельде. Он изучал медицину в университетах Вюрцбурга, Мюнхена, Берлина и Праги. В 1865 году получил докторскую степень. В 1869 году М. Россбах стал преподавателем фармакологии в Вюрцбурге, где в 1874 году стал доцентом.

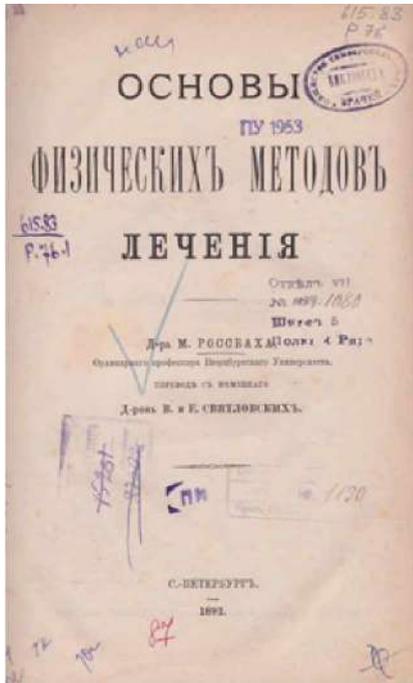
В 1882 году Михаэля Джозефа назначают профессором кафедры специальной патологии и терапии, а затем директором медицинской клиники Йенского университета.

В 1892 году Михаэль Джозеф Россбах оставил свою профессорскую должность в Йене по состоянию здоровья. Его имя ассоциируется с «болезнью Россбаха», расстройством желудка, более известным как гиперхлоргидрия. Скончался Михаэль Джозеф Россбах 8 октября 1894 года, в Мюнхене.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.83

Р76 Россбахъ, М. (Ординарный проф. Вюрцбургскаго унта). Основы физическихъ методовъ леченія: монография / М. Россбахъ; Пер. съ немецкаго д-ровъ В. и Е. Святловскихъ. — СПб.: Тип. Эттингера, 1881. — 471 с.: ил. — Алф. Указ.: с. I-III. — Предм. указ.: с. X-XXXIV.



ФЕРНАНД ЛАГРАНЖ

(Fernand Lagrange; 1845-1909) – французский врач и физиолог, посвятивший себя продвижению спорта и физического воспитания.



Фернанд Лагранж родился 1 июля 1845 года в Пьер-Бюфьер. Сын сельского врача, он учился в императорском лицее в Лиможе. Затем поступил на медицинский факультет. В 1869 году, в Париже защитил диссертацию.

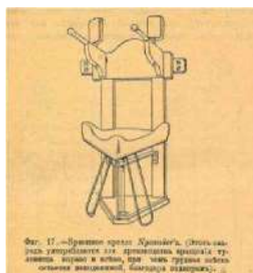
Сначала Фернанд работал в Пьер-Бюффьере сельским врачом, а затем стал лечащим врачом в Виши. Талантливый музыкант и художник, большой любитель физических нагрузок он стремится сделать физические упражнения настоящим лекарством.

Убежденный в том, что физическое развитие в первую очередь проходит через развитие легких, он делает одышку критерием полезности упражнений. Апостол дыхания, он выступает за игры на свежем воздухе, отдавая предпочтение дыхательной гимнастике шведов. В 1907 году в журнале болезней питания Лагранж восстал против недостаточности игр и мероприятий на свежем воздухе, предлагаемых в интернатах. В 1889 году Ф. Лагранж сотрудничал с Жоржем де Сен-Клером по спортивным упражнениям, в 1899 году – с Жозефом Шарлемоном по французскому боксу. Его конкретное участие на этом не заканчивается: он также привносит свои навыки в длинную ладонь (1891) и позже в джиу-джитсу (1906). Скончался Фернанд Лагранж в 1909 году, в возрасте 64 лет.

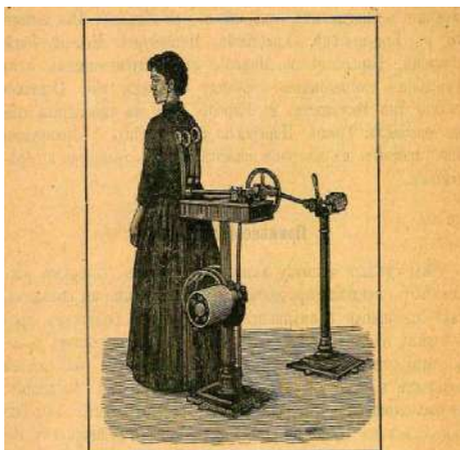
В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.82

Л147 Lagrange, Fernand (Лауреатъ Института и Медицинской Академіи врачъ-консультантъ въ Виши). Физическія упражненія, какъ врачебный методъ: приложение къ Военно-Медицинскому журналу / Fernand Lagrange, пер. съ франц. д-ра Л. А. Говсева. — С.-Петербургі : Изданіе Главнаго Военно-медицинскаго управленія, 1896. — 507 с.: съ 62 рис. въ тексте.



Фиг. 17.—Брашионъ Кронинга (Фиг. 166), для упражненія въ прогибаніи впередъ туловища впередъ и назадъ, при чѣмъ туловище остается неподвижнымъ, благодаря шарниру.



Фиг. 14. Машина д-ра Zander'a для „механическаго“ массажа („позолочивае“ спину).



Фиг. 15. Аппарат Nysander'a для упражненія мышцъ рукъ. — (Сопротивленіе получается при помощи обернутой вокругъ колеса К металлической пластинки, которую можно по желанію стягивать, на подобіе пружины, посредствомъ винта VT).

Фиг. 16. — Подвижной табуретъ Nysander'a, установленный на вертикальномъ шпиль, для производства кругообразныхъ вращеній таза.

КУЛЯБКО-КОРЕЦКИЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ

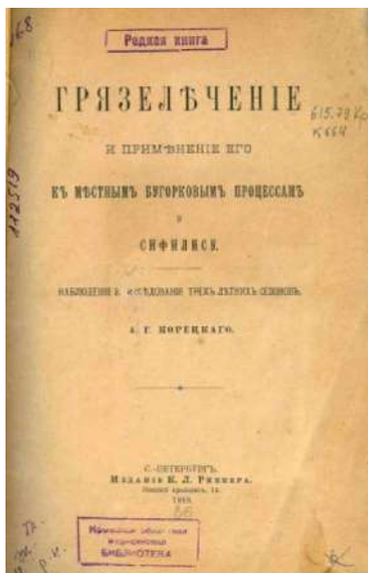
(1849–) – русский бальнеолог, младший медицинский чиновник при Медицинском департаменте.

Александр Григорьевич Кулябко-Корецкий родился в 1849 году. Кулябко-Корецкий принимал активное участие в открытии грязелечебницы Мойнаки. Он рассматривал грязелечение как «ни с чем несравнимый возбудитель обмена». Открытию грязелечебницы предшествовали два важных события. В 1880 году Горным департаментом был произведен второй анализ химического состава рапы и грязи Мойнакского озера, а в 1883–1885 годах проведены первые медицинские наблюдения за действием рапы и грязи на организм человека. Исследования проводил на берегу озера молодой врач А.Г. Кулябко-Корецкий. Результаты наблюдений этот врач обобщил в диссертации «О действии мойнакских грязей на пульс, температуру и вес», которая была защищена в Петербурге в 1886 году. Грязелечение является важным и обязательным звеном в цепи курортных мероприятий. 25 мая 1887 года в новой лечебнице была отпущена первая грязевая процедура.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.79Кр

К 664 Корецкий, А. Г. Грязелечение и применение его къ местнымъ бугорковымъ процессамъ и сифилису: наблюдения и исследования трехъ летнихъ сезонвъ / А.Г. Корецкий. – СПб. : Изд. К.Л. Риккера, 1888. – 115 с. : 2 с. приложений.



Лежація передъ нами страницы составляютъ результатъ посильныхъ трудовъ за три сезона. Мы говоримъ *посильныхъ*, потому-что не будучи бальнеологомъ по профессіи, а занимаясь грязелеченіемъ лишь въ силу необходимости, мы по неволѣ отмежевали себѣ ограниченную область наблюденій надъ процессами, частью входящими въ составъ излюбленной отрасли медицины. Не семь, а семьдесятъ семь листовъ можно было-бы наполнить наблюденіями, изслѣдованіями, экспериментами и критическимъ разборомъ затронутого нами вопроса. Эту почетную работу предоставляемъ болѣе насъ способнымъ и знающимъ наблюдателямъ—мы счастливы будемъ, если брошюра наша явится въ роли авангарда, для дальнѣйшихъ всестороннихъ изслѣдованій Майнакскаго грязелѣчебнаго „кур-орта“.

Часть предлагаемой читателю работы нашей уже появилась въ печати въ 1885 году. Она составила предметъ нашей диссертациі. Въ настоящемъ новомъ изданіи своемъ, она является, значительно дополненною и исправленною, сообразно указаніямъ, даннымъ намъ опытомъ и двухъ-лѣтнимъ наблюденіемъ.

Выпуская въ свѣтъ брошюру нашу, мы думаемъ, что она кому-нибудь представитъ извѣстный интересъ и быть можетъ подстрекнетъ къ дальнѣйшимъ работамъ.

17 Февраля 1888.
С.-Петербургъ.

ЭРНСТ ЮЛИЙ РЕМАК

(1849-1911) – немецкий врач-невропатолог.

Эрнст Юлий Ремак родился 26 мая 1849 года в Берлине. Получил образование в университетах Бреслау, Берлина, Вюрцбурга, Страсбурга и Гейдельберга. Уже в 1870 году получил степень доктора медицины. С 1870 по 1871 год Эрнст Юлий Ремак участвовал в Франко-прусской войне.

Затем два года Ремак работал ассистентом в отделении нервных болезней в берлинской больнице Шарите.

В 1877 году стал приват-доцентом, а в 1893 году получил звание профессора. В 1902 году Ремака назначают экстраординарным профессором на кафедре нервных болезней. Перу профессора принадлежит свыше пятидесяти медицинских монографий; кроме того, он написал и несколько крупных работ. С Эдвардом Флатоу он опубликовал важную работу по невриту и полиневриту. Его имя связано с одноименным «рефлексом Ремака». Этот рефлекс возникает, когда проводящие пути в спинной мозг прерваны. Скончался Эрнст Юлий Ремак в возрасте 61 года, 24 мая 1911 года в Висбадене.



В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.84

Р37 Ремак, Ernst (проф.) Основы электродиагностики и электротерапии для практических врачей: приложение к Военно-медицинскому журналу / переводъ доктора медицины Д. П. Косоротова. – С.-Петербурги, 1897. – 256 с.: ил. – Библиогр.: с. 139-158; с.243-256.



**Электросветовая сидячая
калильная
ванна спереди
(при открытых дверцах)**

БЕРТЕНСОН ЛЕВ БЕРНАРДОВИЧ

(1850 – 1929) — русский врач-бальнеолог.



Лев Бернадович Бертенсон родился 29 июля 1850 г. в Одессе, в зажиточной еврейской семье. Отец, Бернард Васильевич Бертенсон, учился на медицинском факультете Харьковского университета, 30 лет служил в одесской городской Думе. Лев Бертенсон в 1872 году окончил Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге, став лейб-медиком.

Работал в петербургской

Рождественской городской больнице врачом и был консультантом в Николаевском военном госпитале, а так же был ученым обществ России и занимал правительственную должность в императорском Медицинском Совете. Должность по нынешним понятиям ключевая, потому что именно, здесь разрешали или запрещали ввоз (производство) минеральных вод, лекарств и их рекламу. Печатался во «Враче», «Медицинском вестнике», «Трудах Русского общества охранения народного здравия», «Русском враче», «Горном журнале» и др. Главнейшие из его научных работ: «Наблюдения над действием Коховской лимфы на больных бугорчаткой внутренних органов», «К диагностике новообразований сердца. Миксома левого предсердия», «Санитарно-врачебное дело на горных заводах и промыслах Урала» и др. Наиболее крупным трудом Льва Бернадардовича Бертенсона является его книга: «Лечебные воды, грязи и морские купанья в России и за границей». Бертенсон не только писал фундаментальные научные монографии и острые публицистические статьи, но и лечил многих известных композиторов, литераторов и государственных деятелей. Как врач-практик,

Лев Бернардович пользовался в конце XIX века большой известностью и популярностью. Возглавлял, в частности, группу врачей, лечивших П.И. Чайковского во время его последней болезни. По инициативе Бертенсона введено преподавание первой помощи при несчастных случаях и профессиональной гигиены в горных училищах и в горном институте, и основана Всероссийская Лига для борьбы с туберкулезом. Он принимал также участие в проведении ряда санитарных законов по охране труда рабочих. Лев Бернардович Бертенсон выступал как эксперт по радиоактивности минеральных вод, его цитировали в качестве специалиста по бальнеологии.



**О. А. Скальковская,
жена Бертенсона**

Лев Бернардович был женат на известной певице-примадонне, Ольге Аполлоновне Скальковской.

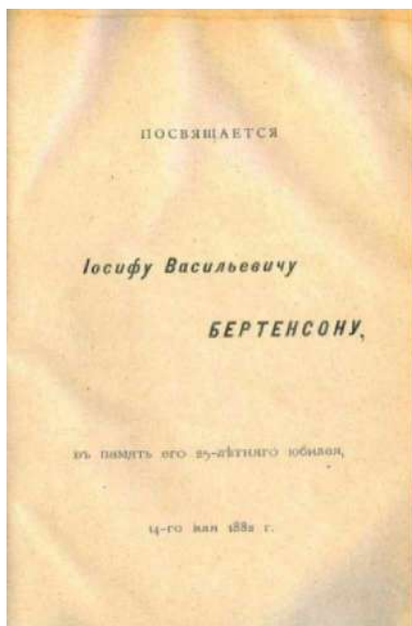
Ее отец Аполлон Скальковский был видным историком. Умер Лев Бернардович Бертенсон 10 декабря 1929 года, в возрасте 79 лет в Ленинграде.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838

Б521

Бертенсон, Л. Минеральные воды, грязи и морскія купанья въ Россіи и заграницю: классификація, химическій состав, физиологическое действе и показанія къ употребленію. путеводитель по лечебнымъ местностямъ / Л. Бертенсон, Н. Воронихин. – 2-е, совершенно перераб. и значительно доп. изд. – С.-Петербург : Изд. К. Риккера, 1882. – 343 с. – Алф. указ.



Евнаторія, городъ на западномъ берегу Крымскаго полуострова, подъ 45°12' с. ш. и 51°3' в. д., у широкаго, открытаго залива. Окруженъ степями, совсѣмъ лишень растительности, а потому въ лѣтніе дни, при сильномъ зноѣ и пыли и при полномъ отсутствіи тѣни,—пробываніе въ Евнаторіи очень неприятно. Самое знойное и лишенное дождей время съ половины іюня до конца августа. Въ іюль и августъ температура морской воды достигаетъ иногда 25° Ц. Иногда обильные дожди въ сентябрь. Лучшіе мѣсяцы октябрь и ноябрь. Господствующіе вѣтры лѣтомъ юго-восточные и восточные. Иногда юго-восточные вѣтры вызываютъ бурное волненіе у Евнаторійскаго берега. Зимой рейдъ не замерзаетъ. Достоинства Евнаторійскихъ морскихъ купаній — это ихъ раге: берегъ отлогій на далекое разстояніе, и это даетъ возможность пользоваться купаньемъ при различной глубинѣ воды. Морское дно плотно-песчаное, гладкое. Для морскихъ купаній безупречныхъ приспособленій нѣтъ, но, по мысли д-ра Трахтенберга, уже давно «проектируется» акціонерное общество для устройства купаній. Жизнь дешева, но удобствъ мало. Въ городѣ, кромѣ полуразрушенной, древней татарской мечети, ничего интереснаго. Пароходное сообщеніе съ Одессой 2 раза въ недѣлю. Отъ Симферополя 62 версты. (М. К.).



615.838

Б52

Бертенсон, Л. Минеральные воды, грязи и морские купанья в России и за границую: классификация, химический состав, физиологическое действие и показания к употреблению: Путеводитель по лечебным местностям / Л. Бертенсон, Н. Воронихин. — 3-е, вновь обработанное изд. — СПб.: Изд. К. Риккера, 1884. — 425 с. — Алф. указ.: с. 409-425.

615.82

Б 521

Бертенсонъ, Левъ Лечебныя воды, грязи и морскія купанья въ Россіи и за границую: классификація, химическій составъ, действие и показанія къ употребленію: путеводитель по лечебнымъ местностямъ / Левъ Бертенсонъ. — 4-е, совершенно перераб и значительно доп., издание. — СПб.: Издание Карла Риккера, Невский проспектъ, 14, 1901. — 777 с. — Библиогр.: с. 700-746. — Алф. указ.: с. 756-777. — Дополнения: с. 747-755. Таблицы: 9 шт.

ИММАНУИЛ МУНК

(Immanuel Munk; 1852-1903) — немецкий физиолог, преподаватель, писатель.



Иммануил Мунк родился 30 мая 1852 года в городе Позен. Изучал медицину в университетах Берлина, Бреслау и Страсбурга. На него оказали большое влияние фармаколог Оскар Либрейх и химик Эрнст Леопольд Сальковский. В 1873 году получил докторскую степень. С 1883 года был приват-доцентом медицинского факультета в Берлине и преподавал физиологию и физиологическую химию.

В 1895 году его назначают экстраординарным профессором Берлинского университета, а в 1899 году он получил звание профессора. Как учёный, Мунк занимался различными вопросами физиологии: обменом веществ, усвоением продуктов питания, выделительной системой. Его научные статьи публиковались в основном в «Архиве Вирхова», «Архиве Пфлюгера» и в физиологическом отделе «Архива анатомии и физиологии». С 1897 года Иммануил Мунк занимает должность редактора журнала «Centralblatt für Physiologie». Скончался Иммануил Мунк в 1903 году в Берлине, ему было 51 год.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.852

М 905 Мункъ, I. (Д-ръ мед.,Прив. доцентъ Берлинскаго ун-та). Руководство къ кормленію больныхъ: для врачей, сту-



дентовъ и заведующихъ больницами, пріютами и пр. / І. Мункъ, І. Уффельманъ; персъ некоторыми добавленіями д-ръ мед. К.Н. Пурицъ и д-ръ мед. Г.Ю. Явейнъ, привать-доцентъ Императорской Военно-Медицинской Академіи. — С.-Петербургъ: Изданіе К.Л. Риккера, Невскій проспектъ д.№ 14, 1895. — 278 с. — Пер. изд. : Ernährung des gesunden und Kranken Menschen / J. Munk, J. Uffelmann.

ЛИХОНИН НИКОЛАЙ ОРЕСТОВИЧ

(1855–) — русский врач, курортолог.

Николай Орестович Лихонин родился в 1855 году в С.-Петербурге. Учился в Медико-хирургической Академии (1876). К началу XX-го столетия русские врачи начинают внедрять на курортах Кавминвод систему лечения горными восхождениями мюнхенского врача Эртеля. В 1899 году в Железноводске были проведены необходимые изыскания по устройству терренкуров. Вокруг горы Железной и на западном склоне горы Развалка появились обустроенные дорожки терренкуров. По рекомендации доктора Н.О. Лихонина, были обустроены несколько пешеходных троп, и на Кавминводах появился первый терренкур.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.79

Л655 Лихонинъ, Н. Железноводскъ и его лечебныя средства: монографія / Н. Лихонинъ. — СПб.: «Владимирская» паровая Типо-Литографія, 1894. — 211с.: табл. — (Кавказскія минеральныя воды). — Библиогр.: с. 209-211.



	№ 4 (всех. струа)	№ 19	№ 18	№ 17
Температура по Н	9,0°	8,75°	9,5°	9,0°
Сулого остатка	8,51000	87,5400	8,54700	8,84800
Угловой кислоты всей (CO ²)	4,26819	2,50124	6,33396	4,83490
» » связанной	1,00822	1,17898	2,27601	2,12060
Серыной кислоты (SO ²)	0,0	0,48891	0,0	0,07869
Кремневой кислоты (SiO ²)	0,02191	0,01676	0,01421	0,01894
Хлора (Cl)	0,87811	1,28911	2,21796	2,30788
Брома (Br)	0,00498	0,00281	0,00484	0,00481
Иода (I)	0,00047	0,00080	0,00054	0,00048
Каль (окиси калия) K ² O	0,02148	0,01290	0,01972	0,01789
Натра (окиси натрия) Na ² O	3,36241	2,96142	4,80067	4,48791
Лития (окиси лития) Li ² O	0,00381	свѣдѣ	0,00561	0,00409
Барита (окиси барита) BaO	свѣдѣ	свѣдѣ	0,00158	0,00149
Стронциана (окиси стронциана)	свѣдѣ	свѣдѣ	0,00189	0,00187
Извести (окиси кальция) CaO	0,24314	0,10146	0,21002	0,17242
Магнезия (окиси магния)	0,10789	0,11472	0,12522	0,10889
Железа (FeO)	0,00538	0,00218	0,01103	0,00220
Глиносама (окиси алюминия) Al ² O ³	свѣдѣ	0,00419	0,00346	0,00318
Органическия вещества	свѣдѣ			

ГОЛУБОВ НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ

(1856 – 1943) — советский терапевт.

Николай Фёдорович Голубов родился 21 ноября [3 декабря] 1856 года в Калуге. Его отец был обер-офицером. В 1877 году Николай Фёдорович окончил Калужскую гимназию. В гимназии заинтересовался исследованиями с микроскопом и продолжал заниматься этим и в студенческие годы.

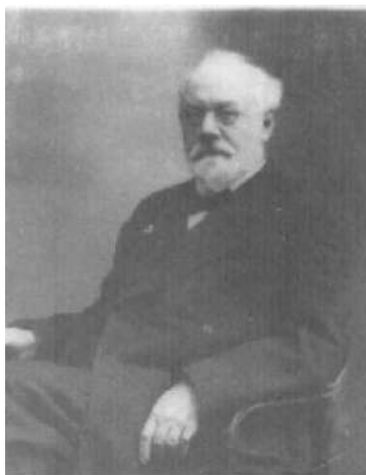


Посещал курс микологии В. А. Тихомирова. После гимназии поступил на медицинский факультет Московского университета, который окончил в 1882 году со степенью лекаря. А уже со 2 апреля 1883 года был зачислен на службу ординатором пропедевтической клиники профессора М. П. Черинова, который первым в России применил окрашивание микобактерий туберкулёза по первичному способу Р. Коха. Затем работал на факультетской терапевтической клинике, где состоял ассистентом при профессоре Г. А. Захарьине, с которым позже завязались тесные дружеские отношения. Параллельно занимался вскрытиями под руководством И. Ф. Клейна, изучал патологическую гистологию. В 1890 году Николай Федорович защитил диссертацию на тему «Клинические и бактериологические исследования над кумысом», в которой доказал, что молочнокислая бактерия, встречающаяся в кумысе, может иметь две формы: *Bacterium* и *Vacillus*. После защиты диссертации, получив степень доктора медицины, Голубов был назначен приват-доцентом, а в 1893 году — сверхштатным ординарным профессором частной патологии и терапии Московского университета. В 1910 году Н. Ф. Голубов был произведён в чин действительного статского советника. С 1912 года, после смерти Л. Е. Голубина, Николай Федорович получил должность ординарного

профессора и директора факультетской терапевтической клиники (1912—1916), где в 1914 году на средства, оставленные Л. Е. Голубининым, организовал электрокардиографический кабинет. В 1905 году Н. Ф. Голубов впервые высказал мнение, что бронхиальная астма – типичное анафилактическое состояние, развивающееся в результате поступления в кровь специфических белковых продуктов, образующихся при заболеваниях бронхов; им было дано подробное описание астмы.



Голубов Н.Ф.



Голубов Н.Ф.

Николай Федорович автор свыше 70 научных статей и нескольких монографий по вопросам патологии и терапии внутренних органов, в их числе крупные исследования по проблемам циррозов печени, бронхиальной астмы, заболеваний суставов. В 1916 году уволился из Московского университета и вскоре переселился в Ялту. Николай Федорович Голубов поступил консультантом в городскую больницу, которая впоследствии была названа его именем.

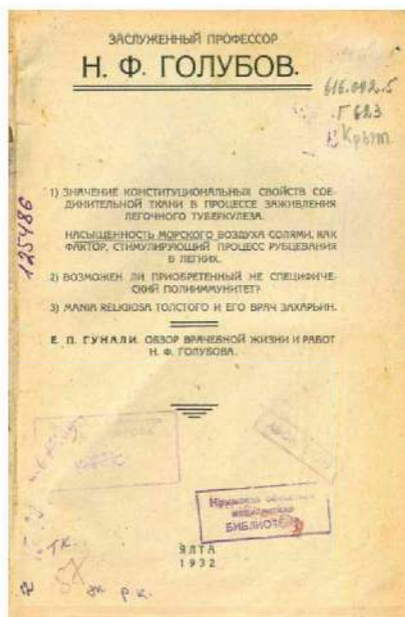
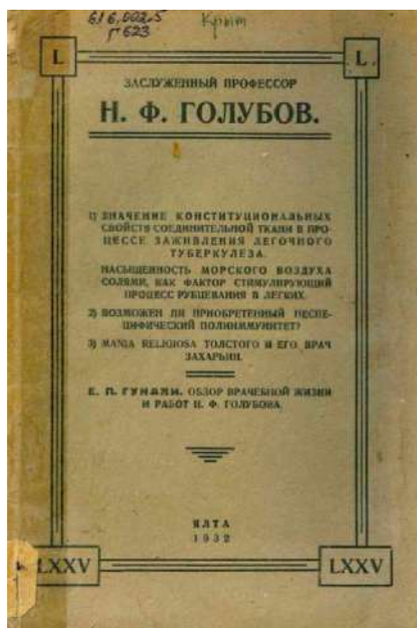
Профессор выступал с докладами, читал публичные лекции, был почётным председателем Ялтинской научной ассоциации врачей. Был награждён орденами Российской империи: Св. Станислава 2-й ст., Св. Анны 2-й ст., Св. Владимира 3-й ст. От Советского государства получил звание Заслуженный деятель науки РСФСР. Была учреждена стипендия имени Н. Ф. Голубова. У профессора было хобби, он увлекался астрономией и был одним из учредителей Московского общества любителей астрономии

В 1921 году научно-технической секцией Государственно-го ученого совета Николай Федорович Голубов был утвержден профессором кафедры врачебной диагностики Крымского университета. Скончался Николай Федорович Голубов в 1943 году в Ялте, на 87 году жизни.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

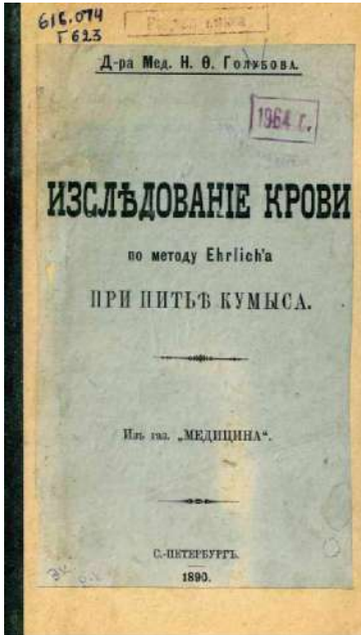
616.002.5

Г623 Голубов, Н. Ф. (заслуженный профессор) Значение конституциональных свойств соединительной ткани в процессе заживления легочного туберкулеза. Насыщенность морского воздуха солями, как фактор, стимулирующий процесс рубцевания в легких. и др. публикации [Текст] : сборник / Н.Ф. Голубов. – Ялта: [б. и.], 1932. — 46 с.



616.074

Г623 Голубов, Н. Ф. (Д-ръ мед.). Изследование крови по методу Ehrlich'a при питье кумыса / Н.Ф.Голубов. — С.-Петербургъ: Изъ газ. «Медицина», 1890. — 20с.



а, б, в — краски красильныя; в, в — малые лейкоциты; в — большой лейкоцит; д, д — большой лейкоцитъ лимфотическ.; е, е — лейкоцитъ зернистый лимфотическ.; г, г — зернистый или лейкофильный лейкоцитъ, такъ какъ

Эозинофилы (а).

Крупная клетка.
Одно (редко два) овальное ядро, окрашенное болѣе блѣдно.
Зернистость крупная, блестящая, какъ бы выступающая изъ контуровъ клетки.
Зернистость окрашивается и кислыми и нейтральными красками.
Воск не окрашивается основными красками.

Нужно замѣтить, что и нейтрофильные препараты часто бываютъ не совсемъ удачны. Напримѣръ, недогрѣтые препараты

Нейтрофилы (в).

Мелче крупная клетка.
Ядро сложное, причудливой формы, интенсивно окрашенное.
Зернистость очень мелкая, матовая.
Зернистость окрашивается только нейтральными красками.
Воск не окрашивается кислыми и основными красками.

ЭЙНГОРН СЕМЁН ЯКОВЛЕВИЧ (1856-1925 г.) – русский врач, специалист по массажу и механотерапии.

Семен Яковлевич Эйнгорн родился в 1856 году в еврейской семье, в Петербурге. В 1879–1884 годах учился в Императорской Санкт-Петербургской Медико-Хирургической Академии, после окончания которой, получает звание лекаря Военного Министерства. Семен Яковлевич был большим специалистом по массажу, врачебной гимнастике и детским болезням. В своей практике С. Я. Эйнгорн последовательно развивает систему врачебной аппаратной гимнастики Г. Цандера, с которым состоял в постоянной переписке, получал от него замечания и советы. Семен Яковлевич покупает в Швеции гимнастические аппараты новейших конструкций, и в 1889 году открывает в Петербурге свой Институт механотерапии и врачебной гимнастики, а при нем учебные курсы. Одновременно С.Я. Эйнгорн читает лекции по технике массажа и его физиологическому воздействию на больные органы на Петербургских Рождественских курсах лекарских помощниц и фельдшерниц. С 1894 года он каждое лето работает на Кавказских Минеральных Водах курортным врачом, где применяет в своей работе отдельные методы механотерапии.

К 1900 году лечебница на Казанской улице в Петербурге становится очень популярным и модным заведением. Там работают два врача: сам Эйнгорн и И.И. Марголин, а также фельдшеры, фельдшерицы и акушерки.

В аппаратном зале используются 93 аппарата. В 1902 году директор Управления КМВ В. В. Хвощинский приглашает С.Я. Эйнгорна на должность заведующего Цандеровским институтом и заключает с ним договор на семилетний срок сезон-





ной работы. В этом же году в Ессентуках было построено специальное здание для волшебных аппаратов.

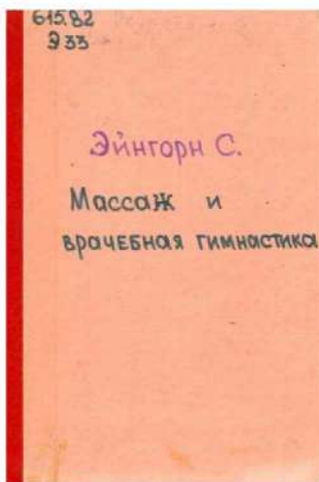
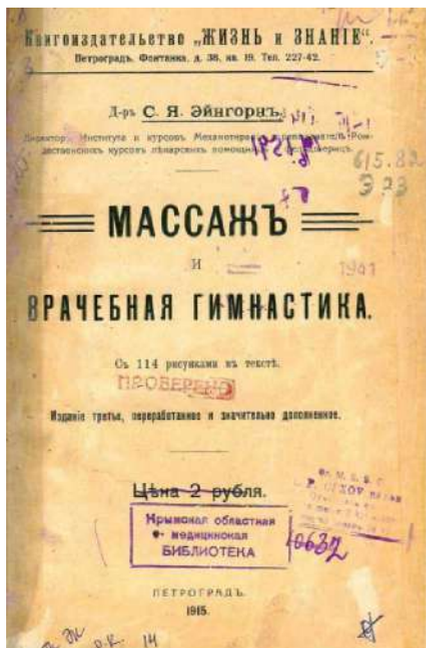
Скончался Семен Яковлевич Эйнгорн в 1925 году на 69 году жизни.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.82

Э33 Эйнгорнъ, С. Я. (Директоръ Ин-та и курсов Механотерапіи, преподаватель Рождественскихъ курсовъ ле-

карских помощниц і фельдшериць). Массаж и врачебная гимнастика: монография / С.Я. Эйнгорнь. – Петроградъ: Книгоиздательство «Жизнь и Знание», 1915. — 257 с.: съ 114 рис. въ тексте.



Гимнастические упражнения ногъ послѣ массажа живота.
(рис. 86, 87, 88, 89, 90).



Рис. 86.



Рис. 87.



Рис. 88.

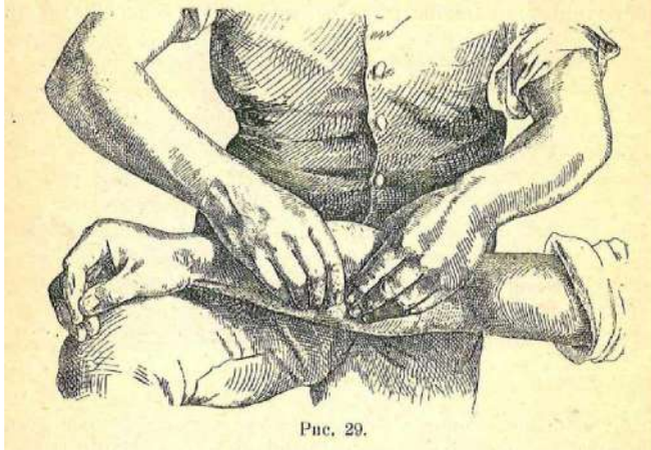


Рис. 29.

АЛЬФРЭД БЛАШКО

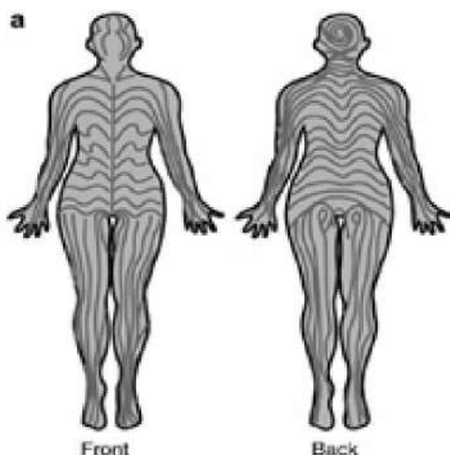
(Alfred Blaschko; 1858-1922) — немецкий врач-дерматолог и венеролог.

Альфред Блашко родился 3 марта 1858 года в Бад-Фрайенвальде, в семье врача. С 1876 года изучал медицину в Берлине, через пять лет защитил докторскую диссертацию, затем изучал хирургию и внутреннюю медицину у Георга Вегнера в Штеттине. В 1883 году Альфред Блашко обосновался в Берлине и работал врачом-специалистом в крупной больничной кассе



В рамках своей работы первым занялся профессиональными кожными заболеваниями. После нескольких недель, проведённых в командировке у Морица Капоши в венской кожной клинике, Блашко занялся изучением производственно обусловленного дерматоза. И уже в 1886 году составил доклад о наличии серебра в коже рабочих-металлургов. В 1888 году Альфред Блашко получил звание профессора в области дерматологии, и с 1892 года профессор начал заниматься венерическими заболеваниями. Блашко первым указал на эмболию лёгкого после инъекций ртути, которыми до того времени лечили сифилис. Он также первым выступил за стационарное лечение венерических заболеваний вместо обычного в то время надзора полиции нравов. Альфред Блашко занимался также и другими дерматологическими заболеваниями — военным меланозом, ихтиозом, а также световой и радиевой терапией. Признанному учёному, Блашко было отказано в руководстве вузовской кафедрой по причине его иудаистского вероисповедания и социалистической деятельности. Как член СДПГ, он вёл полемику против социал-дарвинизма на страницах марксистского партийного издания Die Neue Zeit. К 1890

году Альфред Блашко заинтересовался профилактикой венерических заболеваний и занимался просветительской деятельностью в области предохранения от венерических заболеваний. В 1895 году А. Блашко занялся изучением лепры, встречавшейся в районе Мемеля, и добился создания в Мемеле лепрозория. На основании 170 случаев, профессор в 1901 году описал полосные дерматозы, которые впоследствии стали известны как линии Блашко.



Линии Блашко

Могила А. Блашко на Груневальдском кладбище.



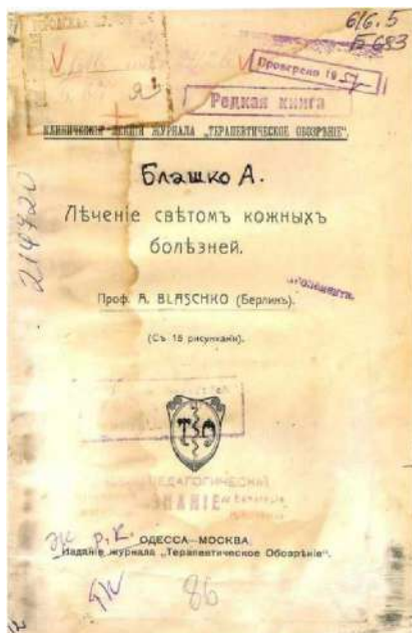
Эти линии, вероятно, совпадают с линиями роста кожи в эмбриогенезе. В 1902 году Блашко выступил соучредителем Германского общества по борьбе с половыми заболеваниями.

Скончался Альфред Блашко 26 марта 1922 года, на 64 году жизни. Похоронен на Груневальдском кладбище в Берлине. Имя Альфреда Блашко носит улица в берлинском районе Бриц.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

616.5

Б683 Блашко, А. (Blaschko A., проф. (Берлинъ). Лечение светом кожных болезней: (Съ 15 рисунками) / А. Блашко. — Одесса; Москва: Изд. журнала «Терапевтическое Обозрение», Б. г. — 45 с.: фото. — (Клиническія лекціи журн. «Терапевтическое обозрение»).



ГОЛУБИНИН ЛЕОНИД ЕФИМОВИЧ

(1858-1912) — русский врач-терапевт.



Л. Е. Голубинин



Московский Императорский университет

Леонид Ефимович Голубинин родился 1 апреля 1858 года в Екатеринославе. Имел дворянское происхождение. Окончил Екатеринославскую гимназию и поступил на медицинский факультет Московского Императорского университета. Леонид Ефимович был учеником выдающихся терапевтов Г. А. Захарьина и А. А. Остроумова. После окончания курса в Московском университете, отправился в Санкт-Петербург, где слушал лекции С. П. Боткина и Э. Э. Эйхвальда.

Леонид Ефимович 15 лет проработал земским врачом в Пензенской губернии. Переехал в Москву, где несколько лет работал в качестве экстерна в Марининской больнице, а затем — ординатором в Шереметьевской больнице, где близко познакомился с выдающимся терапевтом и основоположником клинической эндокринологии В. Д. Шервинским.

С 1896 года был его ассистентом в общей клинической амбулатории Московского университета.

В этом же году Л. Е. Голубинин защитил докторскую диссертацию «Об изменении гемоглобина и красных кровяных

телец при некоторых болезнях», где отметил отчётливое уменьшение красных кровяных телец при злокачественных опухолях. Был избран приват-доцентом на кафедре частной патологии и терапии. В 1899 году Л. Е. Голубинин перешёл на кафедру факультетской терапевтической клиники в должности ассистента. В 1907 году был избран экстраординарным профессором и директором факультетской терапевтической клиники.



Л. Е. Голубинин

Факультетская терапевтическая клиника Московского

Императорского университета занималась исследованиями по проблемам эндокринологии, гастроэнтерологии, диетотерапии, пульмонологии, фтизиатрии, гематологии, серодиагностики внутренних болезней, бальнеотерапии. Именно в годы работы Л. Е. Голубинина факультетская терапевтическая кафедра получила статус общепризнанного научно-медицинского центра.

Будучи прекрасным диагностом, Л. Е. Голубинин придавал большое значение клиническим исследованиям. Считал основной целью медицины — выяснение индивидуальных особенностей больного. Отмечал важную роль окружающей среды в возникновении заболеваний. Профессор один из первых в России стал применять метод электрокардиографии для функционального исследования сердца и лечить миелоидную лейкемию рентгенотерапией, разработал комбинированную методику лечения портального асцита, внедрил в клинику искусственный пневмоторакс для лечения туберкулеза легких, в диагностических целях стал применять реакцию Вассермана. Описал симптоматику сухого плеврита и клиническую картину октиномикоза легких, развил учение о дифференциальной

диагностике и прогнозе заболеваний. Л. Е. Голубинин автор свыше 30 научных работ. Многие его работы не потеряли актуальности до настоящего времени. Ученый заведовал отделом внутренней медицины в журнале «Медицинское обозрение». Скончался Леонид Ефимович Голубинин от рака поджелудочной железы 23 сентября 1912 года, ему было 54 года.



Похоронен Леонид Ефимович в Москве на кладбище Новодевичьего монастыря. По духовному завещанию, Л. Е. Голубинин отписал 3/4 своего состояния (около 140 тыс. рублей) на различные нужды Московского университета.

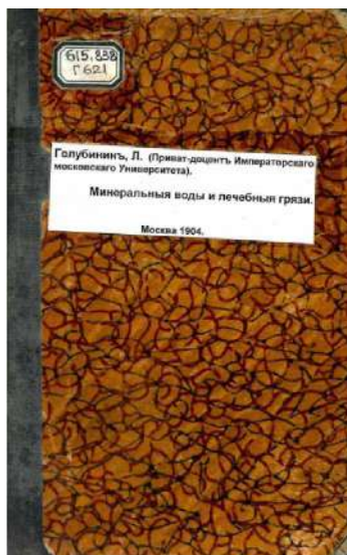
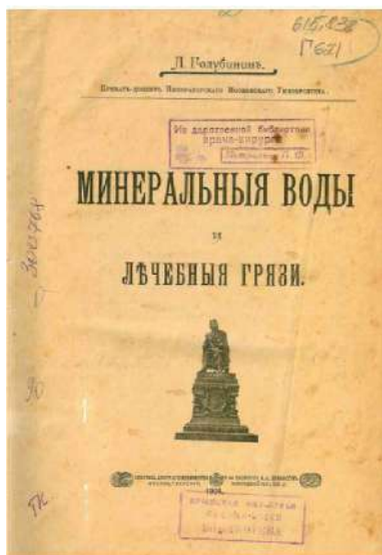


**Государственный экзамен в 1-м Медицинском институте.
За столом слева направо — Л. Е. Голубинин, А. Б. Фохт,
В. Д. Шервинский, В. К. Рот, С. С. Корсаков**

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

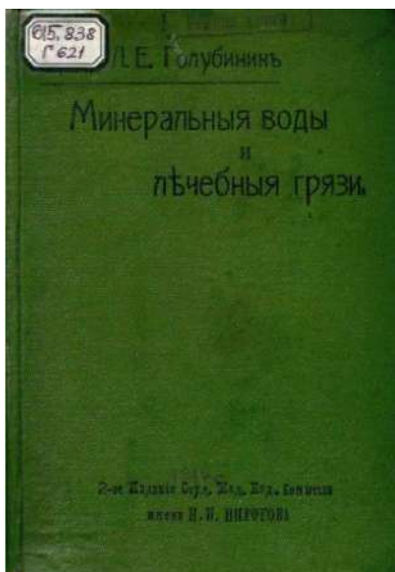
615.838

Г621 Голубининъ, Л. (Приват-доцентъ Императорскаго московскаго Университета). Минеральныя воды и лечебныя грязи: монографія / Л. Голубинин. — М.: Т-во скоропеч. А.А. Левенсонъ, 1904. — Библиогр.: с.314-315. — Алф. указ.: с. 309-313.



615.838

Г621 Голубининъ, Л. Е. (Профессоръ Московскаго Ун-та и директоръ Факультетской Терапевтической клиники). Минеральныя воды и лечебныя грязи: монографія / Л.Е. Голубининъ. — 2-е изд., вновь перераб. и доп. — М.: Изд. Студенческой мед. издательской комиссiи им. Н.И. Пирогова, 1912. — 709 с. — Алф. указ.: с.701-705. — Библиогр.: с. 706-709.



Barèges во Франции, в департамент *Hautes Pyrénées*. Находится в Пиренейских горах, в ущелье, на высоте 1282 метров над ур. моря. Високие горы, покрытая лѣсами, защищают отъ вѣтровъ. Климатъ горный, довольно суровый, съ быстрыми переходами. Средний темп. лѣтних мѣсяцевъ 15,3° С. Удоволнительное устройство.

Сезонъ съ 1 Юня до 15 сентября.

Сообщение по желѣзной дорогѣ отъ Парижа черезъ Тулузу до станціи *Pierrefitte*, оттуда въ зимнѣи 19 километромъ.

15 теплыхъ сѣрныхъ источниковъ, темп. 24°—44° С, дающихъ въ общемъ 260.000 литровъ воды въ сутки. Она содержитъ баренгитъ, историч. кальциевитъ, принимаютъ хорошее вѣзданіе на кожу при ея заболѣваніяхъ. Химическій составъ источниковъ близокъ между собой.

Приводимъ составъ источника *Tambour* на 1 литръ (*Delau*):

Сѣрный натрій	0,0292
Сѣрнокислосѣрный натрій ($S_2O_3Na_2$)	0,0107
Кремнистый натрій	0,0580
" кальцій	0,108
" магній	0,0013
Кремнивая кислота	0,0228
Хлористый натрій	0,418
Сѣрнокислый натрій	0,0173
Сѣрнокислый кальцій	0,0005
Мышьяковосѣрный натрій	0,0002
Оксидъ железа в мѣрѣ	0,0011
Сушка лавина въ чашечкѣ	0,2705
Свободная CO_2 (грамм.)	0,0216
Органическая вещества (баренгитъ)	0,0039
Температура (10)	44,9°

Температура и содержаніе сѣрнистаго натрія въ другихъ болѣе употребительныхъ источникахъ таково на литръ:

Источники:	Темп.	Na-S
<i>Etain</i>	41,9°	0,0250
<i>Polard</i>	38°	0,0230
<i>Bain neuf</i>	30°	0,025
<i>Dassier</i>	35°	0,0234
<i>La Chapelle</i>	31°	0,0203

Источникъ *Tambour* направляютъ внутрь. Но главное употребленіе этихъ водъ наружное. Для этого существуютъ различныя приспособленія: ванны, бассейны для купанья, души, пульверизаторныя аппараты и др.

При посѣдѣхъ больныя въ *Barèges* нужно принимать во вниманіе горный климатъ мѣстности, дѣйствующій возбуждающимъ образомъ; поэтому подходящими являются субъекты съ терридными, вялыми процессами. Главнымъ образомъ здѣсь собираются золотушныя, хворавшіе длительными воспалительными процессами въ лимфатическомъ аппаратѣ, въ костяхъ, имѣвшие костоуду со свинцами и тому подобныя патологическія измѣненія. Лѣчатся въ *Barèges* также сифилитики, ревматики, страдающіе кожными болѣзнями. Благодаря возбуждающему дѣйствию лѣченія, иногда замѣчается вначлѣ обостреніе болѣзненныхъ симптомовъ, затѣмъ уже они поддаются благоприятному водлѣченію водъ.

Сѣвятъ больныя около 2500 въ сезонъ.

Saintes во Франции, в департаментѣ *Hautes-Pyrénées*. Маленькій городъ въ Пиренейхъ, на высотѣ 980 метровъ надъ ур. моря. Находится въ ущельѣ, окруженномъ низкими горами.

Климатъ горный, съ быстрыми переѣвами погоды и рѣзкой разницѣ въ суточной температурѣ.

Сезонъ съ 15 мая по 15 октября; но по климатическимъ условіямъ лучшимъ мѣсяцамъ нужно считать Юль и августъ.

Сообщеніе отъ Парижа черезъ Тулузу до станціи *Pierrefitte*, оттуда 11 километромъ въ вышней или электрической трамваѣ.

22 теплыхъ сѣрныхъ источниковъ темп. 23°—53,6° С, дающихъ 1.200.000 литровъ воды въ сутки. Самый обильный источникъ *Ouch* даетъ 590.000 литровъ. Онъ содержитъ сѣрнистый натрій въ код. 0,01—0,023 на литръ при общей слабой минерализаціи.

Приводимъ составъ на 1 литръ нѣкоторыхъ источниковъ, имѣющихъ болѣе широкое примѣненіе (*Delau*):

	<i>Ouch</i>	<i>Espagnols</i>	<i>la Badère</i>
Сѣрный натрій	0,0243	0,0219	0,0205
Сѣрнокислосѣрный натрій $S_2O_3Na_2$	0,0119	0,0158	0,0080

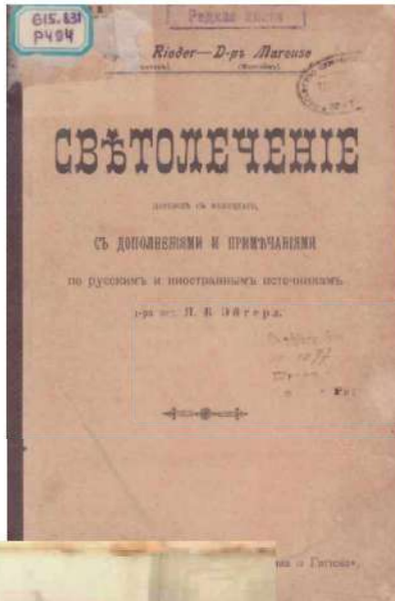
ГЕРМАН РИДЕР

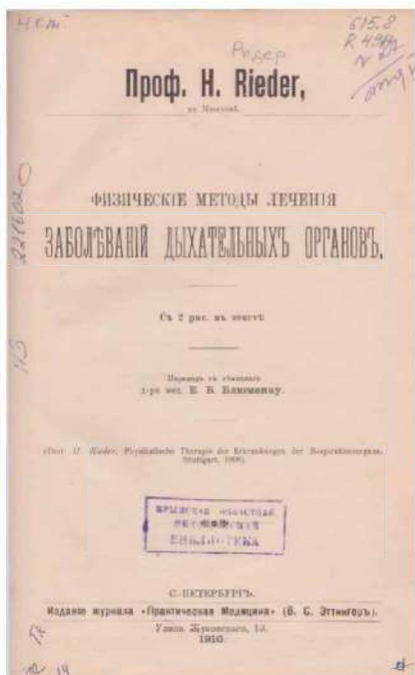
Н. Rieder; 1858–) – немецкий физиотерапевт.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.831

Р494 Rieder, Н. (Проф., вь Мюнхене). Светолечение: монография / Н. Rieder; Пер. с нем. съ доп. и примечаніями по русскимъ и иностраннымъ источникамъ д-ра мед. Я.Б. Эйгера. — С.-Петербургъ: Изд. журн. «Современная Медицина и Гигіена», 1902. — 96с.





615.8
R494 Rieder, H. (Проф.,
въ Мюнхене) Физическіе ме-
тоды леченія заблѣваній ды-
хательныхъ органовъ: моно-
графія / Н. Rieder; Пер. съ
нем. д-ра Е.Н. Блюментгау. —
С.-Петербургъ : Изд. журн.
«Практическая Медицина»
(В.С. Эттингеръ), 1910. — 110
с.: съ 2 рис. въ текстѣ. — Пер.
изд. : Physikalische Therapie
der Respirationsorgane / H.,
Prof Rieder H. — Stuttgart,
1908.



Аппаратъ для вдыханія
кислорода

ПОКРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

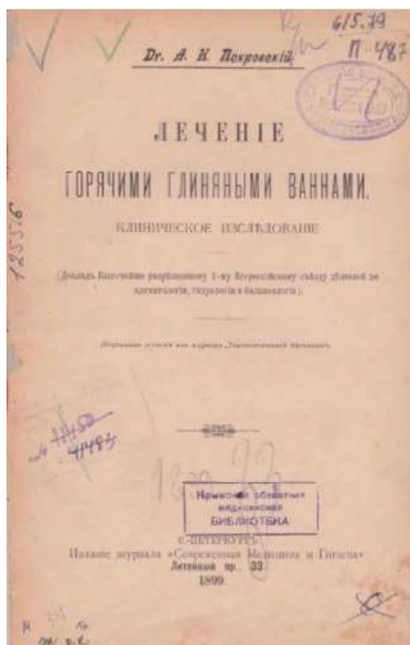
(1859–) – врач, климатолог.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.79

П487 Покровский, А. Н.

Лечение горячими глиняными ваннами: клиническое исследование: (Докладъ Высочайше разрешенному 1-му Всероссийскому съезду деятелей по климатологии, гидрологии и бальнеологии): (Отд. оттиски изъ журн. «Терапевтической Вестникъ») / А.Н. Покровскій. — С.-Петербургъ: Изд. журн. «Современная Медицина и Гигиена», 1899. – 27с.



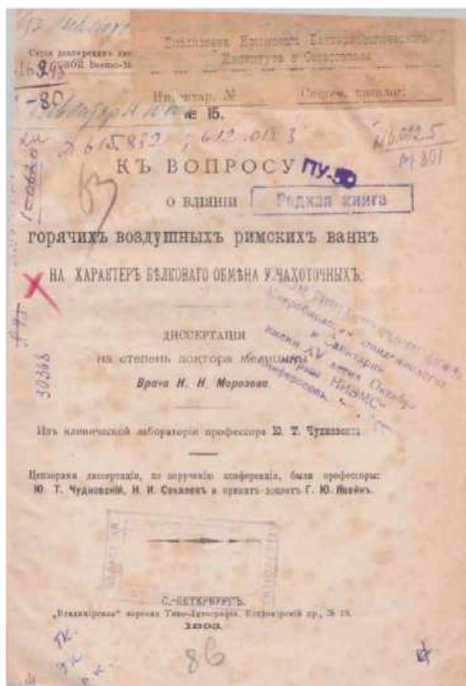
МОРОЗОВ НИКОЛАЙ НИКИТИЧ

(1859–) – врач.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

616.002.5

М801 Морозов, Н. Н. Къ вопросу о вліяніи горячихъ воздушныхъ римскихъ ваннъ на характеръ белковаго обмена у чахоточныхъ: диссертация на степень доктора медицины / Н.Н. Морозов; Изъ клинической лабораторіи проф. Ю.Т. Чудновско-го ; Цензорами дисс., по порученію конференціи, были профессора: Ю.Т. Чудновскій, Н.И. Соколовъ и приват-доцентъ Г.Ю. Явейнъ. — 1893. — 43 с. — (Серія докторскихъ дисс., допущенныхъ к защите в Императорской Военно-Медицинской Академіи в [1891-1892] уч. году)



ГЕРМАН АВГУСТ ДЕТЕРМАН

(Hermann Determann; 1865 –) — немецкий врач.

Синдром Детермана был впервые описан в 1905 году. Определение синдрома Детермана — интермиттирующие функциональные поражения мускулатуры различных частей тела (плечо, бедро, язык).

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

616.8

Д381 Detemann, H., Dr. (прив.-доц. Freiburg I. B.-St. Blasien). Физическая терапия болезней центральной нервной системы, со включениемъ общихъ неврозовъ [Текст]: монография / Н., Dr. Detemann; Пер. с нем. д-ра мед. Н.Г. Фрейберга. Истерический характеръ и истерическія проявленія / Сухановъ С.А., ст. врачъ Больницы Всехъ Скорбящихъ, Прива-доцентъ С.-Петербургскаго ун-та. — СПб.: «Практическая медицина» (В.С. Эттингеръ), 1911. Sollier Paul, dr. Неврастенія и ея лечение д-ра Солье, ст. интерна парижскихъ больницъ de la Salpetriere и de Bicetre /авторизованный пер. съ франц. рукописи врача З.С. Горской. — СПб.: Изд. журн. «Совр. медицина и гигиена, 1910. — С.-Петербургъ : Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ)

615.838.1/7-053

Д38 Детерманъ, Г. (Проф. (Фрейбургъ и С-ть Блазень)). Гидротерапія, аэротерапія и климатотерапія въ детскомъ возрасте [Текст] : монография / Г. Детерманъ. — Одесса ; Москва : Изд. журнала «Терапевтическое Обозрение», Б. г. — 70 с. — (Б-ка журн. «Терапевтическое обозрение», вып. II).



ЛОЗИНСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(1865-1961) — российский, советский врач-бальнеолог,
журналист.



Александр Александрович Лозинский родился 26 декабря 1868 года в Санкт-Петербурге, в дворянской семье. В 1887 году он окончил с золотой медалью 6-ю Петербургскую гимназию и поступил в Военно-медицинскую академию.

Профессор Вячеслав Авксентьевич Манассеин выделил среди массы студентов способного к научной работе Лозинского и привлёк его к исследовательской деятельности. Ещё со студенческой скамьи Александр Александрович опубликовал несколько научных статей и литературных работ. В 1892 году, студентом 5-го курса, Лозинский едет на борьбу с холерой в Лужский уезд Петербургской губернии, где исполняет обязанности земского врача. Самоотверженный труд студента был отмечен приказом Академии. Окончив с отличием академию, в марте 1893 года Лозинский получает степень лекаря. В апреле 1893 года он определяется на должность младшего врача в город Курган, Тобольской губернии, где идёт строительство Западно-Сибирской железной дороги. В июле 1894 года Лозинский переводится участковым железнодорожным врачом на стройку Екатеринбург-Челябинской железной дороги, где заведовал железнодорожной больницей. С января 1897 года Лозинский назначается участковым врачом Балтийской железной дороги в город Юрьев и сдаёт экзамены на степень доктора

медицины. С июля 1898 года он переводится на место участкового врача Балтийской железной дороги в Петербург. Вернувшись в Санкт-Петербург, Александр Александрович развёртывает большую научную и публицистическую деятельность. Особо радовался возвращению Александра Александровича в столицу его старый учитель профессор В. А. Манассейн, который был редактором популярной газеты «Врач».

С октября 1900 года Лозинский редактирует журнал «Практическая медицина» и «Врачебная газета», а с января 1904 года — журнал «Терапия». До 1918 года он являлся бессменным редактором «Врачебной газеты», которая выходила также за границей. Владея практически всеми европейскими иностранными языками, он умел излагать содержание научных статей в интересной и увлекательной форме.

В начале XX века распространённой среди врачей столичных городов была практика в лечебный сезон на курортах Кавказских Минеральных Вод (КМВ).

В возрасте 33 лет Лозинский приезжает в Кисловодск на должность группового врача. «Может быть, именно эта трудная и ответственная работа, которую мне пришлось проводить с первого же дня моего пребывания в условиях курорта, и заставила меня более углубленно заняться изучением курортных факторов и их влияния на организм. Пройденный мной тяжёлый путь тогда же убедил меня в необходимости добиваться преподавания бальнеологии на медицинских факультетах, в необходимости широкой подготовки врачей-бальнеологов», — писал Лозинский. Александр Александрович Лозинский приехал в Кисловодск, когда полным ходом шла подготовка к 100-летию юбилею Кавминвод.



С 1901 года начали разворачиваться работы по возведению Главных нарзаннх ванн по проекту архитектора А. Н. Клеппина. В 1902 году одним из самых заметных явлений стало открытие «Института снарядной гимнастики Цандера» в Ессентуках.



Институт снарядной гимнастики Цандера

Лозинский проработал групповым врачом Кисловодского курорта в течение 3-х сезонов и тем самым положил начало своей врачебной, научной и педагогической деятельности на курортах. Лозинский одним из первых поставил вопрос об использовании Кисловодского курорта как кардиологического.



Кисловодск. Нарзанная Галерея

Лозинский выступил с докладом «Кисловодск, как курорт для сердечных больных» на II Всероссийском съезде деятелей по климатологии, гидрогеологии и бальнеологии. Съезд поддержал предложения Лозинского, однако, ещё многие годы, вплоть до 1924 года, Кисловодск оставался курортом, для лечения преимущественно больных туберкулёзом. То, что Кисловодск в дальнейшем стал прославленным кардиологическим курортом с мировым именем, во многом огромная заслуга Лозинского. В 1904 году Лозинский получает назначение на должность директора Управления Кеммернских минеральных вод (ныне Кемери) Лифляндской губернии. Под его руководством выстроено новое ванное здание, благоустроен курортный парк, проложена трамвайная линия от Кеммерна к морскому пляжу.



Кеммерни

**Водо-
лечебница**



Кеммернъ, Паркъ

Park in Kemeris

Из скромного курорта местного значения, Кеммерни к концу 1915 года, представлял собою европейски благоустроенный курорт. Благодаря научным работам Лозинского и его сотрудников курорт Кеммерни в начале века стал одним из центров

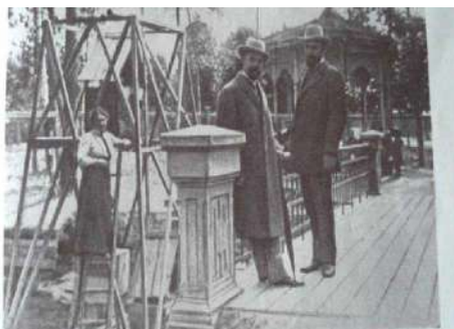


научной экспериментальной бальнеологии. Александр Александрович Лозинский в 1905 году защищает диссертацию на степень доктора медицины на тему: «К истории некоторых важнейших медицинских систем XVIII—XIX веков». Работая в Кеммерни, ученый издаёт в 1909 году «Справочную книжку о русских и иностранных курортах».

В 1910 году Александр Александрович публикует статью «Попытка научной классификации сернистых вод», в которой он впервые предлагает использовать термин «сероводородные воды». Совместно с петербургским профессором В. С. Садиковым Лозинский впервые в России организовал экспериментальные исследования по изучению влияния на организм местных лечебных вод и грязей. Научно-практическая работа в Кеммерни была прервана Первой мировой войной. Лозинский был призван в армию, назначен консультантом Рижского военного госпиталя (находился в Петрограде) и сразу направляется в Крым для организации и подготовки к приёму раненных. По возвращении в госпиталь, работал хирургом. Здесь он познакомился со своей будущей супругой Муравейской Людмилой Дмитриевной, которая работала сестрой милосердия. Александр Александрович публикует серию патриотических статей, объединённых общим заголовком «Европейская война и задачи врачей», ведёт колонку в газете для популяризации и развития курортного дела и бальнеологии. В годы революции и гражданской войны Лозинский испытывает одно потрясение за другим. В 1917 году умирает его сын от первого брака, в 1920 году он лишается своих родителей: вначале умирает отец, а через восемь дней и мать. По причине своей неблагонадёжности, связанной с дворянским происхождением, а также за несогласие с действиями властей, Лозинского в 1922 году высылают за пределы Петрограда без права места жительства в крупных городах и права преподавания в медицинских университетах. Местом проживания определяют Ташкент, где он работает вра-

чом в учреждениях Наркомздрава Ташкента, сотрудничает в местной газете. Затем он работает главным врачом в кумысолечебнице «Джанетовка» в Оренбургской области. В 1925 году Александр Александрович принимает решение вернуться на Кавказские Минеральные Воды. Директор Управления КМВ доктор С. А. Мамушин принимает его вначале на скромную должность врача пятигорской грязелечебницы, затем заведующего грязелечебницей, далее на должность заведующего бальнеологическим отделом Управления Кавказских минеральных вод. Работая в грязелечебнице, Александр Александрович предложил использовать процедуру электрогрязи, которую он впервые в России предложил ещё в 1913 году, опубликовав работу «Электризация через грязь». Метод быстро нашёл распространение на Кавказских минеральных водах.

В СССР шла широкомасштабная реорганизация курортного дела. В этот период директор Пятигорского Бальнеологического института А.Н. Огильви приглашает Лозинского занять пост его заместителя по научной работе. Перейдя на работу в институт, он продолжал работать по совместительству консультантом Управления КМВ, а некоторый период и заведующим медицинской частью.



В 1927 году Лозинский начинает преподавать бальнеологию в Государственном Северо-Кавказском Университете. С 1931 по 1941 годы он был бессменным руководителем и основным преподавателем при Пятигорском Бальнеологическом институте постоянных Всесоюзных курсов усовершенствования врачей-бальнеологов. В 1948 году на базе Кисловодской и Ессентукской клиник были организованы кафедры Центрального института усовершенствования врачей. В дальнейшем кафедры были переименованы в кафедру курортологии и курортной терапии. Под руководством А. А. Лозинского в клиниках

Бальнеологического института проводились фундаментальные работы по определению показаний и противопоказаний для курортного лечения на КМВ, по обоснованию круглогодичного лечебного сезона на Пятигорском, Железноводском и Ессентукском курортах. С 1931 года Лозинский одновременно совмещает должность заведующего библиотечным и издательским отделом института. Научная библиотека Бальнеологического института стала одной из самых крупных по числу книг и журналов и была на первом месте в СССР по числу работ, относящихся к бальнеологии. Под руководством Александра Александровича был создан библиографический указатель всех статей в русских и иностранных журналах по бальнеологии, курортному делу и смежным дисциплинам.



В 68 лет Лозинского назначают на должность научного руководителя многопрофильной Пятигорской клиники Бальнеологического института, которая к тому времени имела два отделения. Через два года, к юбилею, 45-летию врачебной деятельности и 35-летию работы на курортах, сотрудники возглавляемой им Пятигорской клиники посвящают ему сборник своих работ «Бальнеотерапевтические факторы Пятигорского курорта».

Пятигорский Бальнеологический институт В годы Великой Отечественной войны курорты КМВ были превращены в крупнейшую госпитальную базу. Лозинский принимал деятельное участие в выздоровлении раненных бойцов. Послевоенная деятельность Лозинского была связана также и с педагогической деятельностью — подготовкой высококвалифицированных курортологов. Почти до самых последних дней своей жизни Александр Александрович продолжал активно трудиться. А. А. Лозинский был разносторонне развитым человеком: он писал стихи, сочинял музыку, играл на музыкальных инструментах, пел. В совершенстве владел английским, немецким, французским, польским, латинским, арабским, хинди языка-

ми. В 1956 году, в 88-летнем возрасте он издал последнюю монографию «Радоновые ванны и методика их применения». А вообще, перу А. А. Лозинского принадлежит свыше 200 научных работ, в числе которых несколько монографий и трёхтомный труд по бальнеологии для практического врача (1916), являвшийся первой фундаментальной работой в этой области на русском языке. В декабре 1958 года общественность курортов Кавказских Минеральных Вод тепло отметила его 90-летие. Умер Александр Александрович Лозинский от воспаления лёгких 5 апреля 1961 года, в Пятигорске на 93 году жизни. Для сохранения памяти выдающегося бальнеолога, было решено присвоить имя А. А. Лозинского одному из новых санаториев Кемери, а также установить памятник в парке курорта. В Пятигорске проживают единственные потомки Александра Александровича — внучка Марина Дмитриевна и правнучка Женья.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838

Л722 Лозинский, А. А. (Д-рь). Бальнеология практического врача: Руководство для врачей. ч.1. Общая бальнеология и бальнеотерапия, составленная при участии В.С. Садикова (Бальнеохимия, бальнеофизика и бальнеодинамика), М.В. Сергеева (Геология и гидрология), И.И. Иванова и Ф.П. Бялокура (Виноградное лечение), А.Н. Рубеля (Кумысолечение) и М.С. Уварова (Гигиена лечебных местностей) / А.А. Лозинский. — Петроград : Изд-во «Практическая Медицина» (В.С. Эттингер) Ф.В. Эттингер, 1916. — 654 с., 144 с., 208 с. — Предм. указ.: с. 641-654.





615.838

Л722 Лозинскій, А. А.
Бальнеология практического врача. Ч. II. Частная бальнеология и климатотерапия: руководство для врачей / А.А. Лозинскій. – Петроград: Практическая медицина (В.С. Эттингер), 1917. — 239 с.: съ 8 рис. въ тексте.



615.838

Л722 Лозинскій, А. А.
(Д-ръ мед.). Бальнеология практического врача: руководство для врачей. Ч. III. Бальнеография России, составленная при участии д-ра мед. Г.С. Канцеля. С включением статей Горнаго инженера М.В. Сергеева «Очеркъ исторической геологии» и А.А. Каминскаго 2 Климатъ главнейшихъ русскихъ климатолечебныхъ местностей» / А.А. Лозинскій. – Петроградъ: Изд-во «Практическая медицина» (В.С. Эттингеръ), 1917. — 240 с.

СЕРАПИН КОНСТАНТИН ПЕТРОВИЧ

(1866-1927) – врач-хирург.

Константин Петрович Серапин родился в 1866 году. В 1890 году закончил Императорскую Военно-медицинскую академию. С 1911 г. – экстраординарный, а с 1915 года – ординарный профессор на кафедре хирургической патологии ИМУ. В 1897 году защитил докторскую диссертацию в Императорской Военно-медицинской академии «К вопросу о лечении хирургических форм зоба препаратами щитовидной железы». Служил ассистентом в хирургической клинике при Императорской Военно-медицинской академии. С 1920 года эмигрировал в Болгарию. Скончался Константин Петрович Серапин в возрасте 61 года, 23 марта 1927 года в Софии.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.831

С32 Серапинъ, К. П. Лечение светомъ по N. Finsen'у: значеніе химическихъ лучей и фотохимическое воспаление. / К.П. Серапинъ; (Изъ академической хирургической клиники проф. Н.А. Вельяминова). – СПб. : Товарищество «Печатня С.П. Яковлева», 1899. – 31 с.: ил. – (Прилож. къ т. IV (1899 г.) журнала «Летопись Русской Хирургіи»).

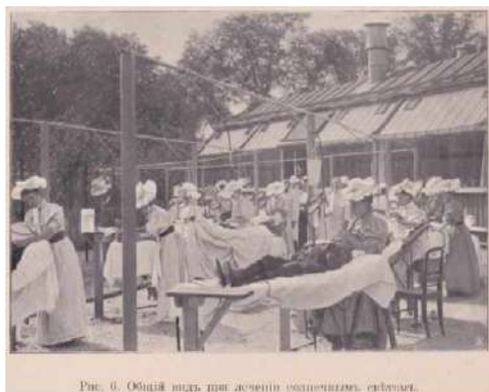
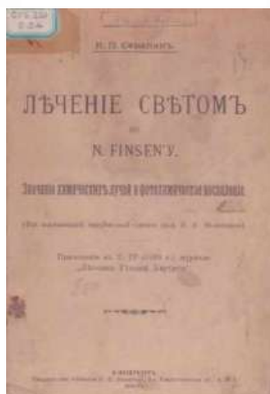
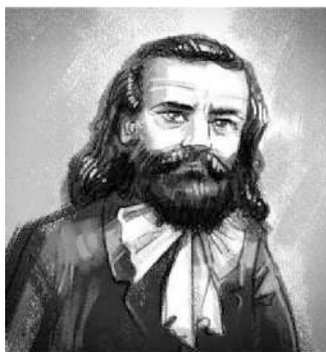


Рис. 6. Общий видъ при леченіи воспалительн. зоба.

АРНОЛЬД ЭРЕТ

**(Arnold Ehret; 1866-1922) – немецкий педагог,
один из основоположников натуропатии.**



Арнольд Эрет родился в 1866 году в Санкт-Георгене (Шварцвальд), на юге Германии. Его родители были ветеринарами, а бабушка с дедушкой — врачами. Увлечениями Эрета были физика, химия, рисование и живопись. Также ему была близка лингвистика, и, помимо немецкого языка, он мог говорить на французском, итальянском и английском языках.

В 1887 году, в возрасте 21 года, он закончил колледж в Бадене и стал профессором рисования. Вскоре Арнольда призвали на военную службу, однако через девять месяцев он уволился из-за болезни сердца. В 31 год Эрету был поставлен диагноз: нефрит. Двадцать четыре из наиболее уважаемых докторов Европы, признали Арнольда Эрета неизлечимым. В 1899 году Эрет отправился в Берлин для изучения вегетарианства, где посетил двадцать вегетарианских ресторанов. Он прошёл в университете курсы медицины, физиологии и химии, исследовал природные способы исцеления, а затем прошёл курсы по натуропатии, физической культуре, антимедицине, магнитному и психическому исцелению. Оставаясь с недугом, он, тем не менее, отправился в Ниццу, где сидел на фруктово-молочной диете, так как не был ещё уверен в действенности голодания. Возвратившись в Германию он вернулся к «нормальной еде». Следующей зимой Арнольд, вместе с французским велосипедистом Питером, совершил поездку в Алжир, где экспериментировал с голоданием и фруктовой диетой. В отчаянной попытке исцелиться, А. Эрет решает полностью прекратить приём пищи, и он с удивлением обнаруживает, что, вместо истощения, начинает чувствовать небывалый прилив сил и жиз-

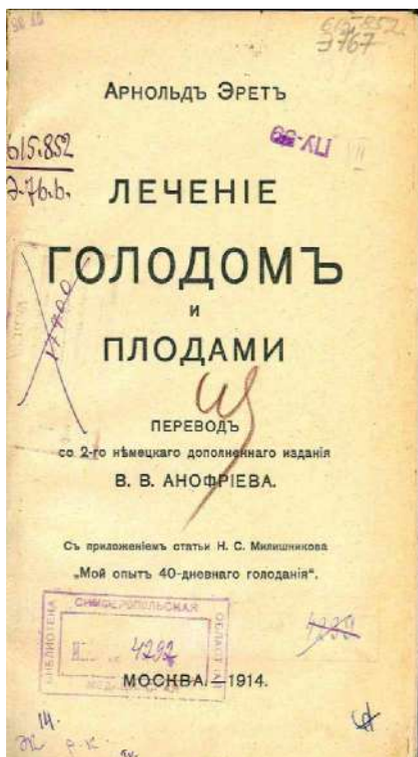
ненной энергии. Эрет утверждал, что благодаря новому образу жизни, он не только самостоятельно вылечился от всех своих болезней, но и был теперь способен творить чудеса физической выносливости, включая тысячемильную поездку на велосипеде из Алжира в Тунис, которую он совершил с тренированным легкоатлетом в течение 14 дней. Эрет утверждал, что человеческое тело является «воздушно-газовым двигателем», который питается исключительно кислородом. Также диета, состоящая из плодов, некрахмалистых овощей и съедобных зелёных листьев («трав»), которые он назвал «бесслизистой» пищей, является наиболее подходящей для человека. Арнольд Эрет пытался доказать, что бесслизистая пища является ключом к предельному здоровью, и выпустил научный труд под названием «Целебная система бесслизистой диеты». По Эрету слизь — причина всех болезней. Эрет заявляет, что органом, обеспечивающим движение крови по сосудам, является не сердце, а легкие. По его мнению, легкие двигают кровоток, а тот в свою очередь заставляет сокращаться сердце, являющееся всего лишь клапаном. Связано это не с механической деятельностью легких, а с изменением газового состава крови. 27 июня 1914 года, незадолго до начала Первой мировой войны, Эрет отбыл из Бремена в Соединённые Штаты, чтобы посетить панамско-калифорнийскую выставку и попробовать местные фрукты. Затем он отправился в Калифорнию, которая была ему особо интересна из-за садоводческого возрождения. В то время Калифорнийский университет владел крупнейшим в мире собранием редких фруктов. Война помешала возвращению в Германию, и Эрет поселился в городе Маунт-Вашингтон. В течение пяти лет Эрет работал в ластовском санатории Янгборн, затем он открыл свой санаторий в Альгамбре. Курс по «целебной системе бесслизистой диеты» стал книгой для студентов, состоящей из 25 уроков, а позже — его важнейшим трудом. Эрет также разработал и выпустил на рынок слабительное внутреочистительное средство на травах. В 1907 году Эрет, живший в то время во Фрайбурге, посетил Монте Верита, — поселение «жизни на природе» в Асконе, вблизи озера Лаго-Маджоре, в числе посетителей которого были Ленин и

Троцкий. После сотрудничества с Анри Оденкувеном, владельцем санатория в Монте Верита, Эрет открыл санаторий в Асконе, Швейцария, и ещё один «Фруктово-голодательный санаторий» недалеко от Лугано, оказывая лечение тысячам пациентов, считавшихся неизлечимыми. В 1909 году, под наблюдением немецких и швейцарских чиновников Эрет проголодал, в общей сложности, 105 дней. В 1910 году он написал статью для немецкого вегетарианского журнала о своём опыте 49-дневного голодания, которая привлекла общественный интерес, и которая позднее появилась в его книге «Вопросы жизни». Эрет автор нескольких книг по диетологии, детоксикации, плодоедению, лечебному голоданию, оздоровлению, долголетию, натуропатии, физической культуре и витализму. Вместе с сестрой А. Эрет получил католическое воспитание. Он верил в Бога, но не был согласен с требованиями Церкви касательно пищи, о чём писал Папе Римскому. Впоследствии он отлучился от Церкви, хотя его вера в Бога осталась. 9 октября 1922 года, Эрет закончил серию из четырёх лекций под названием «Здоровье через голодание» и виноградном методе лечения в конференц-зале гостиницы Angeles Hotel. По мнению издателя Эрета, доктора Фреда Хирша, он шёл быстрым шагом по мокрой улице во время тумана, поскользнулся в луже разлитого машинного масла и упал, ударившись головой. Перелом основания черепа стал причиной смерти знаменитого натуропатога. Арнольду Эрету было 56 лет. Эрет был кремирован и похоронен на кладбище Форест-Лаун в Глендейле, Калифорния. Его прах находится в бронзовом жёлуде на Колеусовской террасе.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.852

Э767 Эретъ, А. Лечение голодомъ и плодами: монография / А. Эретъ; пер. со 2-го немецкаго дополненнаго изд. В.В. Анофріева, с прилож. статьи Н.С. Мишлишникова «Мой опыт 40-дневнаго голоданія». – М.: Тип. В.М. Саблина, 1914. – 94 с.: ил.



ГЕРМАН ШТРАУС

(Hermann Strauss; 1868-1944) – немецкий врач.



Герман Штраус родился 28 апреля 1868 года в Хайльбронне, в семье купца. Сын хайльбронского купца Генриха Штрауса. С 1886 года изучал медицину в университетах Вюрцбурга и Берлина. В 1890 году в Берлине Герман Штраус защитил диссертацию о правой и левой гемиплегии и получил докторскую степень.

В 1895 году он стал старшим врачом Медицинской клиники Шарите в Берлине. В 1897 году получив образование на медицинском факультете Берлинского университета, Г. Штраус становится экстраординарным профессором. С 1899 года он был женат на Эльзе Исаак, племяннице берлинского мецената Джеймса Саймона. В браке родились сын и дочь. В 1906 году профессор открыл собственную поликлинику и частную клинику. В 1910 году Штраус поступил в Берлинскую еврейскую больницу в качестве главного врача внутреннего отделения. В 1918 году он был назначен в Секретный медицинский совет в знак признания заслуг, основав две больницы во время Первой мировой войны. После того, как в 1933 году к власти пришли национал-социалисты, Штраус лишился лицензии на преподавание. В 1942 году он был депортирован в гетто Терезиенштадт. В Терезиенштадте Штраус был членом совета старейшин и с октября 1942 года профессор возглавлял научный комитет системы здравоохранения гетто. С именем Германа Штрауса связаны Канюля Штрауса для венозной пункции, вклад в функциональную нефрологию, введение малосолевой диеты в качестве терапевтического принципа, разработка прокто-сигмоидоскопа Штрауса и его работы по заболеваниям толстой кишки, особенно прямой кишки. Он написал 25 книг и более 430 статей

для сборников и медицинских журналов. Его публикации охватывают все болезни внутренних органов человека. Умер Герман Штраус 17 октября 1944 года, ему было 78 лет. В 2015 году в Берлине на Курфюрстендамм, 184 установлена мемориальная доска в память о Германе и Эльзе Штраус.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.852

S835 Strauss, H. Лекції о дієтичеськомъ леченіи внутреннихъ болезней: съ приложеніемъ «Указанія для дієтичеськой кухни» / Н. Strauss; пер. съ немецкаго д-ра С.М. Вехтера. – С.-Петербургъ: Изд. журн. «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ), [1912?]. – 280 с.



ГЕРАСИМОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

(1869-1942) — русский и советский геолог, географ,
горный инженер.



Александр Павлович Герасимов родился 30 августа (11 сентября) 1869 года в городе Иркутске. В 1883 году окончил с золотой медалью классическую гимназию. В том же году поступил в Горный институт в Санкт-Петербурге.

В 1906 году по заданию Геологического комитета Александр Павлович разработал план геологических изысканий в районе Кавказских минеральных вод. В 1931 году по инициативе Александра Павловича при ЦНИГРИ создан кабинет обзорных карт. За сравнительно короткий период были созданы и частично опубликованы Геологическая карта европейской части СССР. Только война помешала составлению в те годы геологической карты Советского Союза масштаба 1:1000000. Работая в составе Комиссии по изучению естественных производительных сил, Александр Павлович Герасимов создал образцы геологических карт, на которых учились многие поколения геологов. Его по праву можно назвать основоположником советской геологической картографии.

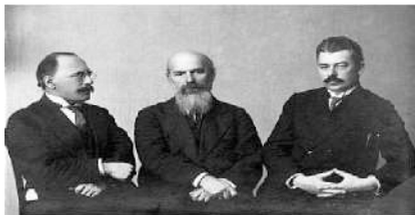
Александр Павлович был всесторонне образованным человеком, владел несколькими иностранными языками, любил и понимал музыку, театр, хорошо знал литературу и историю. Он собрал огромную библиотеку, включавшую свыше 5000 названий. В его доме часто собирались друзья и знакомые, среди которых были супруги Шостаковичи со своим сыном Дмитрием,



А. П. Герасимов

ставшим знаменитым композитором. Александр Павлович был награжден серебряной медалью имени Н. М. Пржевальского за изучение Восточной Сибири и работы по картографии.

В юго-западной части острова Большевик, архипелага Северная Земля Герасимов открыл гору, которая была названа в 1914 году его именем. Скончался Александр Павлович Герасимов от болезни сердца, в ноябре 1942 года, находясь в эвакуации в Свердловске, похоронен там же. Ему было 73 года.



А.П. Герасимов

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.79

Г 37

Герасимовъ, А. П. Минеральныя воды въ Россіи: монографія / А. П. Герасимовъ; [Комиссія] по изученію Естественныхъ производительныхъ силъ Россіи, состоящая при Россійской Академіи Наукъ. – Петроградъ: Первая ГОс. Типографія, Гатчинская, 26, 1920. – 153 с. – Библиогр. Пристраничная.



Анализ Ессентуковского источника № 20.

I. Вь окислах и ангидридах.

Время набора воды для анализа: 4 июня 1907 г.
Температура воды: 11°9 С.

I. Определенныя анализы составных частей:

Вь 1 литрѣ минеральной воды содержится:

Окиси натрия (Na ₂ O)	0,5985	
» калия (K ₂ O)	0,0040	
» магния (MgO)	0,2299	
» кальция (CaO)	0,3020	
Железы жезла (FeO)	0,00026	
Хлора (Cl)	0,1283	
Серной кислоты, ангидрида (SO ₃)	1,1890	
CO ₂ {	всей	0,6890
	связанной	0,1829
свободной	0,3234	
Бромовой кислоты, ангидрида (SiO ₂)	0,0149	

Сухого остатка 2,8140
(высуш. при 180°С).

II. Составныя части представлѣны въ ионахъ.

(Предполагая полную диссоціацію солей).

Вь 1 литрѣ минеральной воды содержится:

Катионы:

Иона натрия (N)	0,4444
» калия (K)	0,00332

Катионы:

Иона калия (K)	0,1288
» калия (Ca)	0,2137
» калия (Fe)	0,00020

Анионы:

Иона хлора (Cl)	0,1283
Сульфатнаго иона (SO ₄)	1,1866
Серно-углекислаго иона (HSO ₃)	0,0071
Бромнаго иона (Br) (H ₂ SO ₄)	0,0193
Свободной CO ₂	0,3234

III. Количества составных частей.

Минеральная вода источника № 20 по своему составу соответствует
приведенному раствору, содержащему въ 1-ом литрѣ:

A. При вычисленіи солей въ видѣ простыхъ углекислыхъ соединений.

Хлористаго калия (KCl)	0,0063
» натрия (NaCl)	0,3098
Стронциановаго калия (Sr ₂ SO ₄)	1,1188
» калия (MgSO ₄)	0,4597
» калия (CaSO ₄)	0,1685
Углекислаго калия (K ₂ CO ₃)	0,4135
» калия (кальц.) (CaCO ₃)	0,00042
Бромнаго калия, ангидрида (SiO ₂)	0,0149
Сумма твердыхъ составныхъ частей	2,62973
Свободной CO ₂	0,3234
Всего свободной CO ₂	0,1829
Сумма жидк. составныхъ частей	3,13702

B. При вычисленіи соединенныхъ солей въ видѣ двууглекислыхъ:

Хлористаго калия (KCl)	0,0063
» натрия (NaCl)	0,3098
Стронциановаго калия (Sr ₂ SO ₄)	1,1188
» калия (MgSO ₄)	0,6897
» калия (CaSO ₄)	0,1685
Двууглекислаго калия (K ₂ HCO ₃)	0,4728
» калия (кальц.) (CaHCO ₃)	0,00042
Бромнаго кислоты (Br) (H ₂ SO ₄)	0,0193
Сумма твердыхъ составныхъ частей	2,89774
Свободной CO ₂	0,3234
Сумма жидк. составныхъ частей	3,22114

КОНСТАНСОВ СЕМЕН ВЛАДИМИРОВИЧ

(1869–) – известный ученый и практикующий врач.

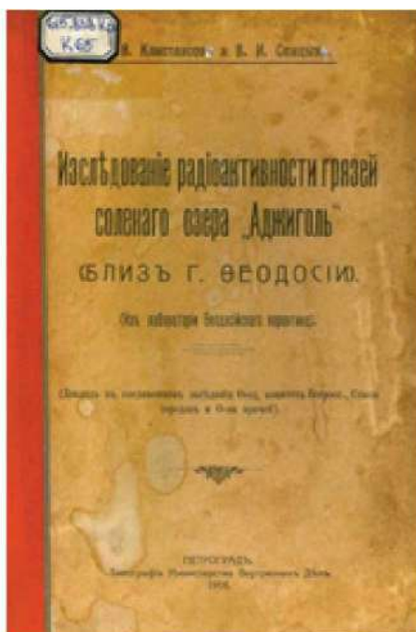
Семен Владимирович Констансов родился 12 марта 1869 года, в семье чиновника. В 1890 году призван на действительную военную службу и зачислен в ратники ополчения. 20 декабря 1893 года Семен Владимирович выдержал испытания в Императорском Казанском университете, и советом университета был удостоен степени лекаря с отличием. 18 мая 1898 года согласно ходатайству был назначен на должность Камышловского уездного врача Пермской губернии. С. В. Констансов является автором работ по проблемам эпидемиологии, организатор первой в России врачебно-бактериологической лаборатории в Астрахани. Он долгие годы посвятил работе в Центральной морской врачебно-наблюдательной станции в Феодосии, а также был заведующим Пастеровской станции. В 1920 году, после занятия Крыма большевиками, С. В. Констансов исполнял обязанности врача Особого отдела Феодосийского ревкома, старшего врача 3-го Симферопольского повстанческого полка. Семен Владимирович стал свидетелем истребления инвалидов и больных, которых доставляли к месту расстрела из госпиталя Красного Креста. Попытка протестовать привела к тому, что его арестовали сотрудники Особого отдела 9-й дивизии. Помогли заслуги доктора в годы революции. Большевик Констансов был участником первой Таврической конференции РСДРП (б) в 1917 году и один из руководителей военнореволюционного комитета Феодосии в 1917-1918 гг., поэтому вскоре был освобожден. После освобождения он отправился из Феодосии в Симферополь, а оттуда – в Москву. Семен Владимирович подал на усмотрение ЦК свои соображения по поводу красного террора.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.838Кр

К65 Констансов, С. В. Исследование радиоактивности грязей соленого озера «Аджиголь»: (Изъ лабораторіи Феодосіаго ка-

рантина): (Докладъ въ соединенномъ засѣданіи Феодосійскаго комитета Всеросс., Союза городовъ и О-ва врачей) / С.В. Констансова, В.И. Спицына. – Петроградъ: Тип. Мин-ва Внутреннихъ Дѣлъ, 1916.



ДИТЕРИХС МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ

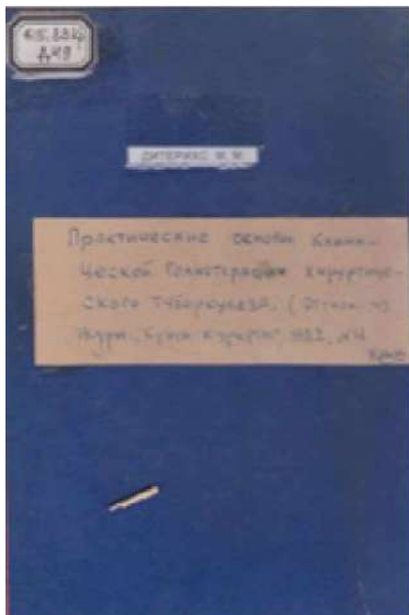
(1871-1941) — врач-хирург,
русский офицер, заслужен-
ный деятель науки РСФСР.



*В фонде Крымской Республиканской научной медицин-
ской библиотеки:*

616.24-002.2-089

Д 49 Дитерихс, М. М.
(проф. Крымского Универси-
тета, зав. Хирургическим От-
делением Ялтинского Клини-
ческого Туберкул. Института).
Практические основы Клини-
ческой Гелиотерапии Хирур-
гического Туберкулеза: оттиск
из журн. «Крымские курор-
ты», 3, 4-5 август-сентябрь
1922 г. / М. М. Дитерихс. —
[Б. м. : б. и.], [Крымские ку-
рорты, 1922. № 4-5]. — 19 с.





ДЗЕВАНОВСКИЙ АНТОН АНДРЕЕВИЧ

(1872-1953) – врач.

Антон Андреевич Дзевановский родился в 1872 году. Социальное происхождение дворянское. В начале прошлого века А. А. Дзевановский проживал в Одессе, в доме на улице Ришельевской, он исполнял должность главного санитарного врача Таврической губернии. В дальнейшем жил и работал в городе Симферополе. 4 января 1921 г. был арестован Крымской ЧК по обвинению в контрреволюции (выдача белым партийных работников). Но был освобожден за недоказанностью обвинения.



Групповая фотография, сделанная в 1917 году при открытии в Одессе 1-го военно-санитарного отделения в кадетском корпусе.



1912 год. Дзевановский А. А. с братом В. И. Ленина – Д. И. Ульяновым.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

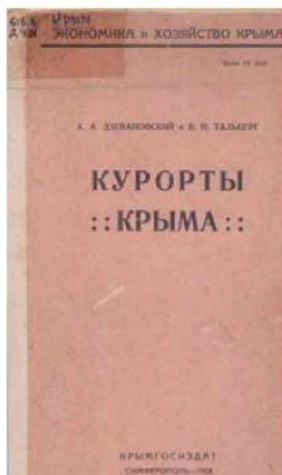
615.8Кр

Д 431

Дзевановский, А. А. Курорты Крыма / А.А. Дзевановский, В.Н. Тальберг. – Симферополь: Крымгосиздат, 1926. – 9 с. – (Экономика и хозяйство Крыма).

Средняя годовая температура воды Черного моря выше, чем в Балтийском и Немецком, но ниже, чем в Адриатическом и Средиземном, что видно из следующей таблицы:

Название морей	Средняя годовая температура	
	По Цельсию	По Реомюру
Балтийское	5°—8,5°	4°—6,8°
Немецкое	5°—10°	4°—5°
Черное	11°	8,8°
Адриатическое	12,5°—15°	10°—12°
Средиземное	16°—19°	12°—15,2°



ОСКАР ФРАНКЛЬ

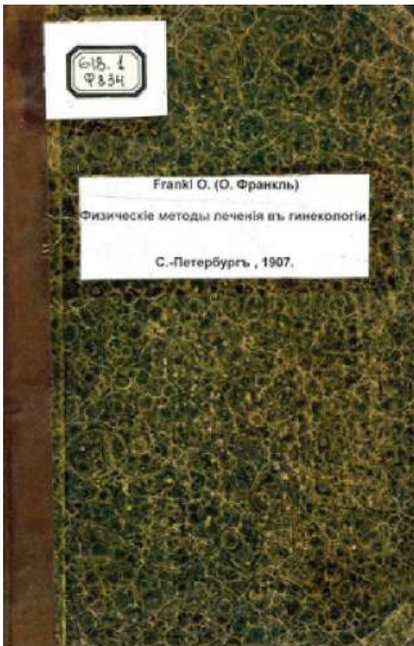
(O. Frankl; 1873–)

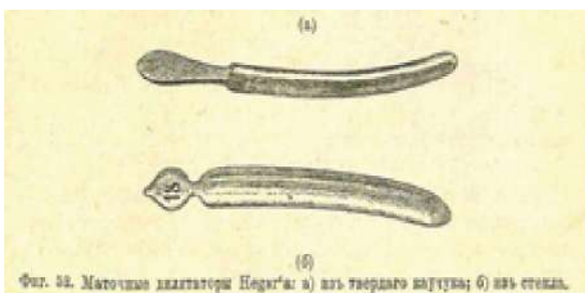
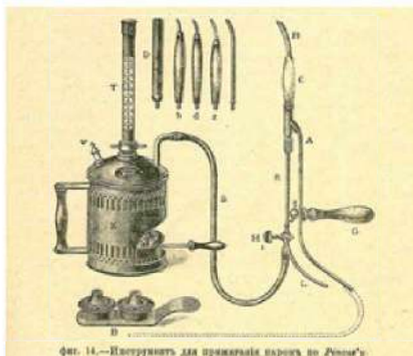
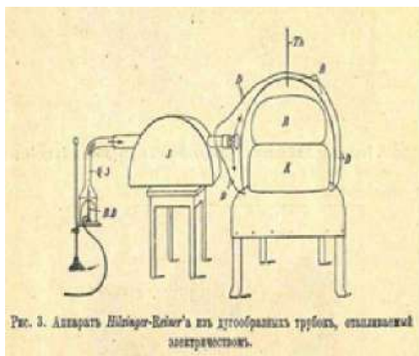
В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

618.1

Ф 834

Frankl (O. Франкль), O. (Специалист по женским болезням въ Вене).). Физическіе методы леченія въ гинекологіи: монографія / съ предисловіемъ проф. Винкеля (Мюнхень), пер. нем. д-ровъ А.В. Залкинда и Я.Б. Эйгера. – С.-Петербургъ: Изд. журн. «Современная Медицина и Гигіена», 1907. – 216 с.: съ 62 рис. въ тексте. – Пер. изд. : Die physikalischen Heilmethoden in der Gynaekologie / Oscar Francl.





ОГЮСТ РОЛЛЬЕ

(Auguste Rollier; 1874-1954) – швейцарский врач,
фтизиатр, климатолог.

Огюст Роллье родился 1 октября 1874 года в небольшом городке Сен-Обен (Швейцария), в семье окружного священника. Получив образование в области медицины в университетах Цюриха и Берна, Роллье четыре года работал под началом бернского профессора Эмиля Теодора Кохера. В 1900 году О. Роллье получил докторскую степень. Когда его супруга внезапно заболела туберкулезом, Роллье отвозит ее в Лейзен – небольшую деревушку в горах, где здоровье мадам Роллье чудесным образом восстанавливается. Огюст Роллье начинает верить лечебной силе свежего горного воздуха и солнечного света. По его наблюдениям, у людей, под воздействием солнечного света заживали раны, восстанавливался здоровый тонус. «Там, где есть солнце и чистый воздух, вы не нуждаетесь ни в каком докторе» – говорил Роллье своим пациентам. В своих ранних работах Огюст Роллье очень осторожно подходит к гелиотерапии. Сначала он подвергает солнечному воздействию здоровые участки тела пациентов до появления коричневого загара и, лишь затем, постепенно проводятся процедуры гелиотерапии на пораженных участках. Таким образом, Роллье пытается избежать болезненных реакций организма на солнечное излучение, что наблюдалось в подобных случаях в работах его коллег. Огюст Роллье практиковал не просто облучение больных солнечным светом. Его пациенты по ходу лечения вели достаточно активный образ жизни, занимались спортом и трудом на открытом воздухе. Помимо ежедневных солнечных ванн, его терапия включала лечение горным холодным воздухом. Огюст Роллье опублико-



вал около 100 научных трудов, посвященных развитию нового для того времени направления в лечении костного туберкулеза. Это послужило поводом открытия в 1903 году клиники в швейцарской горной деревушке Лейзен.

В то время гелиотерапия стала очень популярным методом лечения костного туберкулеза. Роллье открыл 18 специализированных клиник, в которых использовались его методы. Для применения методов гелио- и трудотерапии им был органи-



организован особого вида санаторий «Клиника Мануфактурь». Придавая большое значение профилактике костного туберкулеза,

О. Роллье организовал в горах, неподалеку от Лейзена, «Солнечную школу» для ослабленных детей, в которой для повышения защитных сил организма использовались занятия на открытом воздухе, гимнастика, спорт. В последующем, работы Роллье получили мировое признание. На протяжении многих лет он возглавлял факультет медицины в Лозанне, получил членство в нескольких академиях и почетные звания в университетах Лозанны и Берна. После Второй мировой войны для лечения туберкулеза стали использовать антибиотики, а гелиотерапия окончательно утратила свое значение. Скончался Огюст Роллье 30 октября 1954 года, ему было 80 лет.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

616.002.5

Р68 Роллье, А. Лечение солнцемъ хирургическаго туберкулеза: монография / А. Роллье; Предисловіе къ русскому переводу профессора-академика Н.А. Вельяминова; Пер. съ франц. д-ра Д. Карпиловскаго. – Петроградъ: Медицина, 1923. – 155 с. : ил.: 104 с.: ил (тот же текст на франц. яз.).



Рис. 31. Туберкулозъ обидъ локтевыхъ суставовъ, колѣна и обидъ ступней.
Отица. Обидъ состояше въ силѣ кисти.



Рис. 32. Та же больная 2 годъ спустя. Прекрасное общее со-
стояние и полное выздоровленіе мышечной системы.

БОБРОВ АЛЕКСАНДР НИКИФОРОВИЧ

(1877–)

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.83Кр

Б725 Бобровъ, А. Н. (Д-ръ). Купанье в солнечных лучахъ : (популярно-медицинский очеркъ): Наставленіе для пользования солнечными ваннами для больныхъ и здоровыхъ / А.Н. Бобровъ. – Феодосія : «Типографія т-ва Прогрессъ», 1915. – 68 с.



МЕЗЕРНИЦКИЙ ПОЛИЕН ГРИГОРЬЕВИЧ

(1878-1943) – советский физиотерапевт, основоположник физиотерапии и курортологии в СССР.



Полиен Григорьевич Мезерницкий родился в 1878 году. В 1901 году окончил естественное отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. В университете под руководством профессора Н. Е. Введенского, специализировался в области физиологии и биохимии. В 1906 году Полиен Григорьевич окончил Военно-медицинскую академию. В 1909 году защитил

диссертацию, посвященную вопросам ксантиновым основаниям и их роли при атрофических циррозах печени. Четыре года П. Г. Мезерницкий стажировался за рубежом. В Париже он работал у исследователей радиоактивности П. Кюри и М. Склодовской-Кюри, физиолога Ж.-А. д'Арсонваля, Ф. Видаля. Он посетил клиники Берлина, Лондона, Эдинбурга. В 1913 году после возвращения на родину, Полиен Григорьевич был избран профессором Военно-медицинской академии и заведующим терапевтическим отделением и рентгеновским кабинетом Николаевского военного госпиталя. Несмотря на загруженность он продолжал исследования по вопросам радиологии. В 1920—1922 годах работал профессором факультетской клиники медицинского факультета в Тифлисе, консультантом курортного управления Абхазии. С 1922 по 1925 год профессор Мезерницкий являлся директором госпитальной терапевтической клиники, заведовал клиниками частной патологии и терапии внутренних болезней и терапевтической госпитальной клиникой, кафедрой частной патологии и физиотерапии Бакинского

университета. Крупный ученый-климатолог с мировым именем профессор П. Г. Мезерницкий в 1925 г. принял в Ялте научное руководство Государственным туберкулёзным институтом при Главном Курортном управлении Наркомздрава РСФСР. Он организовал в институте биоклиматическое отделение, в котором велись исследования геофизических, гелиофизических, аэрохимических факторов и их влияния на организм. П. Г. Мезерницкий особое значение придавал вопросу радиоактивности земли и воздуха. По его предложению, в ежедневных метеорологических бюллетенях Ялтинского Института климатологии и климатотерапии была введена графа «Радиоактивность воздуха». Начиная с 1920 года, Полиен Григорьевич со своими учениками ведет интенсивную исследовательскую работу по изучению курортных ресурсов и климатических особенностей Кавказа и Крыма. В это время его интересы уже не ограничивались только туберкулезом. В 1926 году под руководством П. Г. Мезерницкого был создан биоклиматический отдел Ялтинского института физиотерапии. При его участии проводилось изучение радиоактивности минеральных вод, лечение болезней кожи и эндокринной системы радоновыми ваннами и ингаляциями. Благодаря Полиену Григорьевичу в СССР была создана отечественная школа медицинской метеорологии. Впервые Мезерницкий применил для лечения больных искусственные радоновые ванны, дозиметрию при солнцелечении. Сконструированы приборы: пигментометр (1927), калорископ (1928) и бинокль (1928) для определения глубины проникновения солнечных лучей в кожу. П. Г. Мезерницкий был основателем и первым редактором «Бакинского медицинского журнала». В апреле 1927 года Мезерницкого назначают директором института и научным руководителем Государственного института физиотерапии и ортопедии Наркомздрава РСФСР в Москве. Полиен Григорьевич становится заведующим терапевтического отделения клиники, а также курировал гелио-, климато- и радиотерапию. Мезерницкий был председателем правления Московского научного общества физиотерапевтов. Одновременно, он являлся заведующим кафедрой физиотерапии I Московского медицинского института, а затем и кафедры физио-

терапии Института усовершенствования врачей (1932-1941). У Мезерницкого около 150 научных работ, включая 6 монографий и учебников. Скончался профессор Полиен Григорьевич Мезерницкий в 1943 году, ему было 65 лет.



П. Г. Мезерницкий в рабочем кабинете



П. Г. Мезерницкий среди слушателей и преподавателей

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.831

М442 Мезерницкий, П. Г. Физиотерапия: руководство для практических врачей. Т. 1. Часть I и II. Фототерапия.

Применение лучистой энергии в медицине. / П.Г. Мезерницкий; Сост.: Акад. В.М. Бехтеревъ, Д-ръ А.М. Брамсонъ, Д-ръ М.М. Бре-менеръ и др. – Петроградъ: Практическая медицина (В.С. Эттингеръ), 1916. – 465 с.: съ многочисленными рис. въ тексте и цветными таблицами. – Библиогр. в конце разд. – Алф. указ.: с. 461-465.

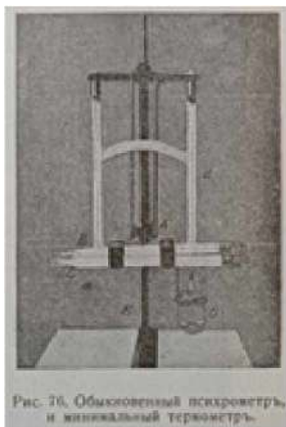
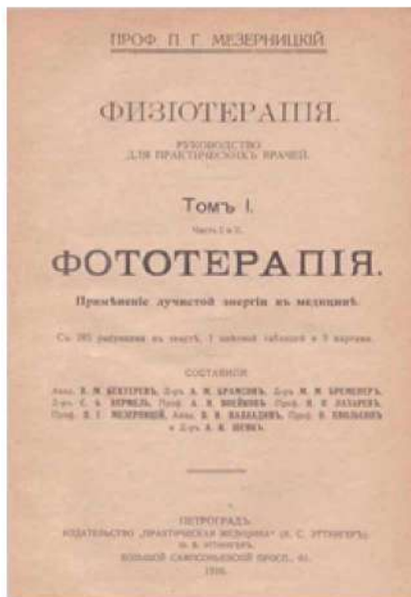


Рис. 76. Обыкновенный психрометр, и минимальный термометръ.
Обыкновенный психрометр, и минимальный термометръ Гелиографъ Кемпбелля



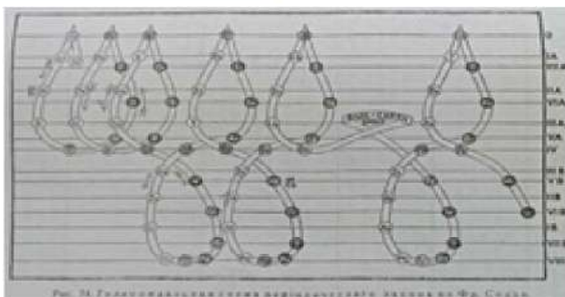
Рис. 83. Гелиографъ Кемпбелля.
Геликоидальная схема періодического закона по Фр. Содди.

616.073

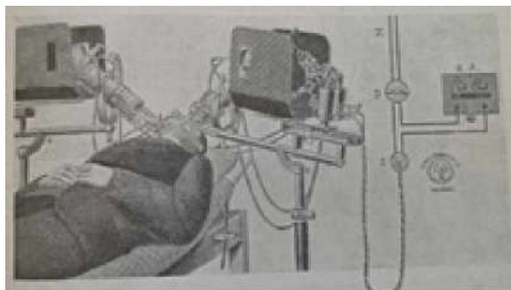
М442 Мезерницкий, П. Г. Физиотерапія: руководство для практическихъ врачей / П.Г. Мезерницкий; При участіи: Д-ра Е.С. Абрама, д-ра Г.Ф. Бергманъ, акад. В.М. Бехтерева и др. – Петроградъ : Изд-во «Практическая Медицина» (В.С. Эттингеръ) Ф.В. Эттингеръ, 1916. – 30.00 грн



Т. II. Часть I. Рентгено-диагностика и рентгенотерапия. Применение лучистой энергии в медицине. Составили: проф. П.П. Лазаревъ и проф. П.Г. Мезерницкій. – 234 с. съ 363 рис. въ тексте. Т. III. Часть I. Радиотерапия. Применение лучистой энергии в медицине. Составили: акад. В.И. Вернадскій, проф. П.П. Лазаревъ, Б.А. Линденеръ и др. – 215 с. съ 75 рис. въ тексте, 4 черными и 2 цветными табл.



Геликоидальная схема періодического закона по Фр. Содди.





ЗАБЛУДОВСКИЙ И. В.

(1882-1913) – русский
ученый, приват-доцент
Военно-медицинской
Академии в Петербурге.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.82

3-124 Забудовскій, И. В. (Профессоръ). Лечение массажемъ въ хирургіи, на основаніи наблюденій въ Берлинской хирургической клинике: методический материал / И.В. Забудовскій ; Военно-Медицинский журнал. – 2-е изд., испр. – СПб.: Тип. Товарищества «Народная польза», 1899. – 45с.



615.82

3-12 Забудовскій, И. В. (Профессоръ). Техника массажа: лекціи, читанныя въ 1901 г. русскимъ врачамъ въ Институте для массажа при Берлинскомъ Университете / И.В. Забудовскій; И.З. Забудовскій ; Главное Военно-Медицинское Управление. – СПб.: Тип. Товарищества «Народная польза», 1902. – 141 с.: съ 64-мя рис. в тексте. – (Приложеніе къ Военно-Медицинскому журналу)

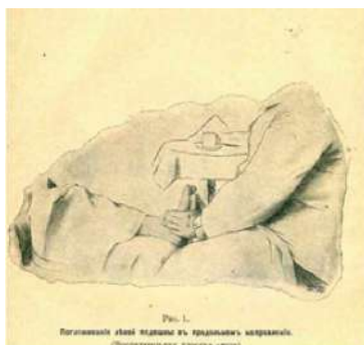
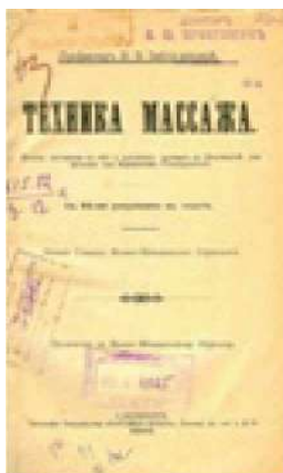
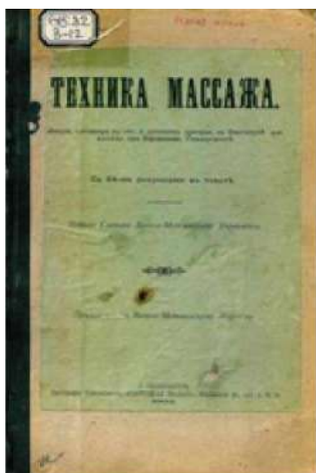


Рис. 1.
Положение тела пациента в традиционном направлении.
(Положение конечностей не указано).

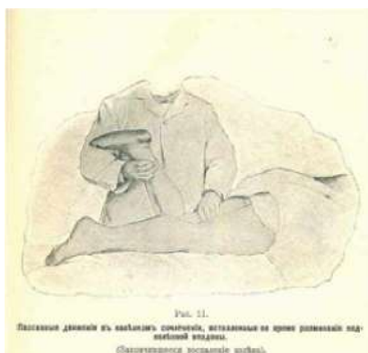


Рис. 11.
Положение конечностей в направлении конечностей, расположенных на уровне горизонтальной плоскости.
(Положение конечностей не указано).



Рис. 22.
Поглаживание шеи.
(Атрофия кожи).

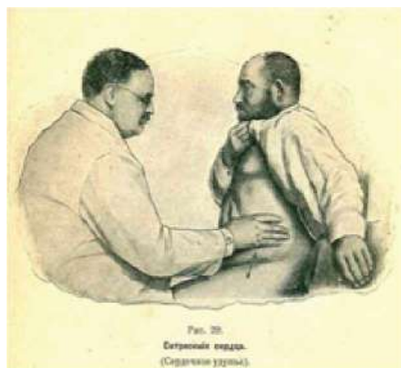


Рис. 26.
Сегменты сердца.
(Сердечно-легочная зона).

ОВСЯННИКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

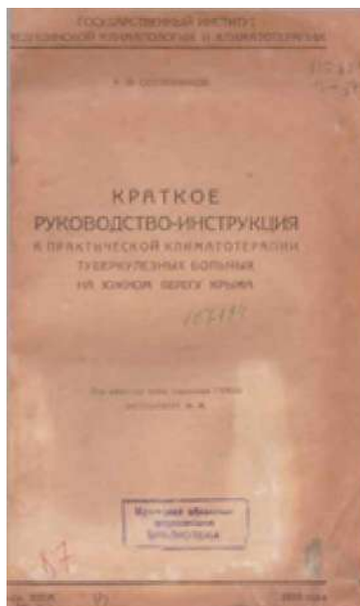
(1890-1955) – климатолог

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.834Кр

О-345 Овсянников, А. В.

Краткое руководство-инструкция к практической климатотерапии туберкулезных больных на Южном берегу Крыма [Текст] : руководство / А. В. Овсянников, отв. ред. врид. директора ГИМКК; Гос. институт медицинской климатологии и климатотерапии . – Ялта : Ялта, 5-я гостинография, 1935. – 14 с. : табл. –



БЕРЛИН ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ

– русский врач, профессор.

Отцом современного кумысолечения по праву считается профессор П.Ю. Берлин, который много лет работал в Башкирии, на Шафрановском курорте совместно с профессором Л.И. Модель. Им, вместе с учениками и последователями, удалось доказать, что кобылье молоко и кумыс содержат в 4-6 раз больше жизненно важных витаминов, чем коровье. По общепризнанному мнению П.Ю. Берлина, кумыс является биологическим веществом, которое все время меняется благодаря жизнедеятельности молочно-кислых бактерий и дрожжей. В 1925 году Павел Юрьевич отправляется как руководитель в научную экспедицию наркомздрава в Калмыцкую автономную область, собранный ими материал позволил установить причины сокращения численности калмыцкого народа.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.852

Б492 Берлин, П. Ю. Кумысолечение: методический материал / П.Ю. Берлин; под ред. В.А. Александрова; Государственный Центральный институт курортологии (директор Г.М. Данишевский), Шафрановский кумысный курорт (науч. рук. П.Ю. Берлин. – М. : Всероссийское объединение курортов «ВОК», 1935.





Рис. 7.

Лаборантка башкирка определяет в кумысной лаборатории Шафрановского курорта кислотность кумыса.



Рис. 8.

Вымешивание кумыса в чанках.

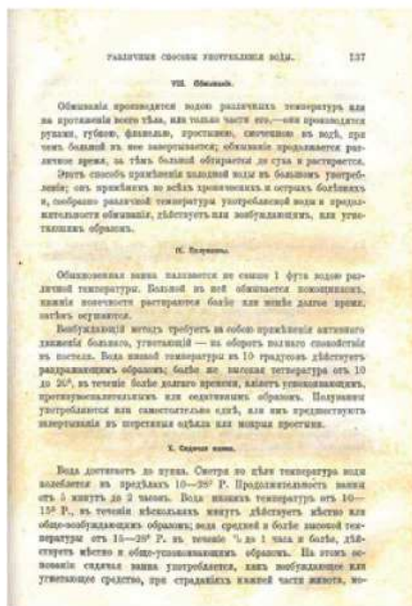
ЛЕВИС ЭДУАРД ВЕНИАМИНОВИЧ

(-1897) – русский врач, заведующий водолечебницей
в С.-Петербурге.

*В фонде Крымской Республиканской научной медицин-
ской библиотеки:*

615.838

Л367 Левисъ, Э. (врачъ, заведывающій водолечебни-
цей въ С.-Петербурге). Руководство къ изученію водолеченія
(гидротерапіи), по Пленигеру, Флери, Винтерницу, Либермей-
стеру, Шарлау и другимъ новейшимъ авторамъ. ЛИНКЪ А. Не-
сколько словъ о морскихъ купаньяхъ: монографія / Э. Левисъ. –
С.-Петербург: Изд. К. Риккера, 1874. – 231 с.

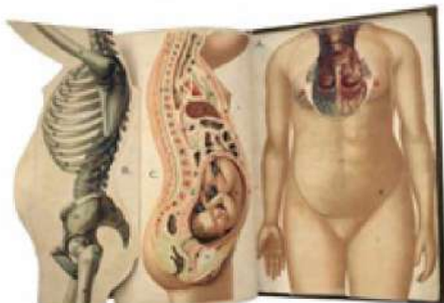
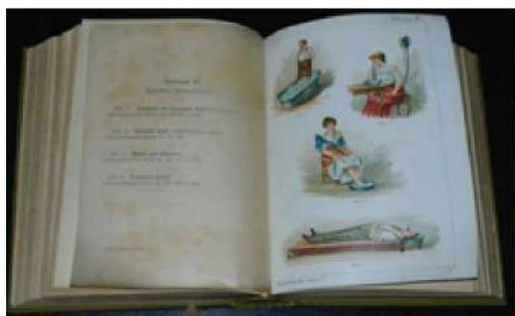


МИХАЭЛЬ ПЛАТЕН

– немецкий ученый.



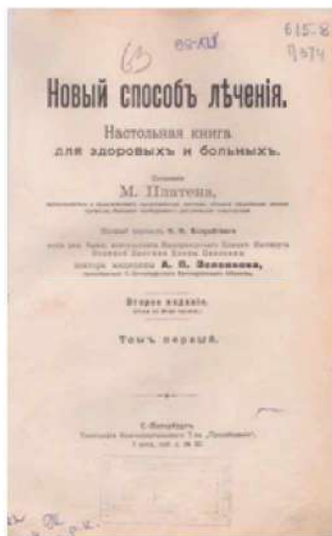
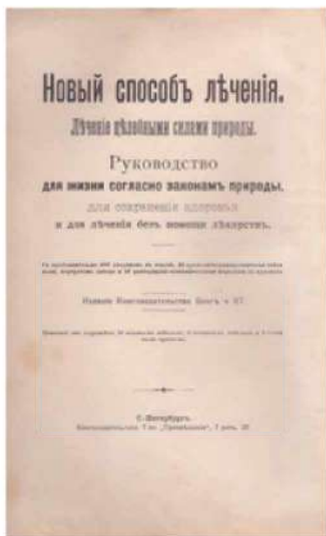
Платен был практическим творцом в области медицины, «представителем системы лечения целебными силами природы». Он один из первых обобщил нетрадиционные методы лечения, выпустив свой впечатляющий трехтомник «Новый способ лечения»



В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

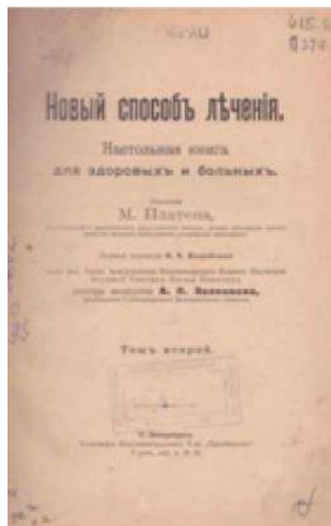
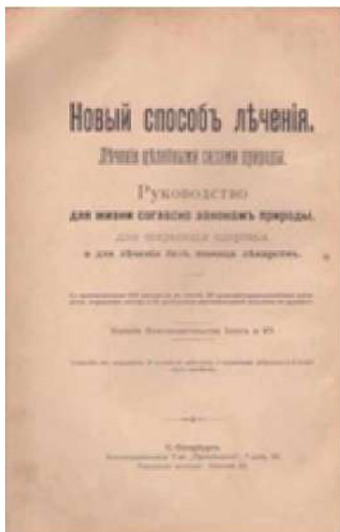
615.8

ПЗ74 Платень, М. (преподаватель и практич. представитель системы лечения целебными силами природы, бывш. заведующаго разл. санаторіями). Новый способ лечения: настольная книга для здоровыхъ и больныхъ. Томъ первый / М. Платень; Полный пер. О.О. Каврайскаго, под ред. бывш. консультанта Императорскоаго Клинич. ин-т а Великой кн. Елены Павловны д-ра медицины А. П. Зеленкова, председателя С-Пб. Вегетаріанскаго об-ва. – Второе изд. – СПб: Тип. Книгоиздательскаго т-ва «Просвещеніе», Б.г. – 646 с.: ил. – (Новый способъ лечения. Лечение целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законамъ природы, для сохраненія здоровья и для лечения безъ помощи лекарствъ. Съ прибол. 600 рис. въ тексте, 33 хромолитогр. табл., портр. автора и 10 разборными анатом. моделями въ краскахъ. Изд. КнигоиздательстваБонгъ и К. Сочиненіе это награждено 16 золотыми медалями, 6 почетными медалями и 3 почетными крестами. [Издание многотомное])



615.8

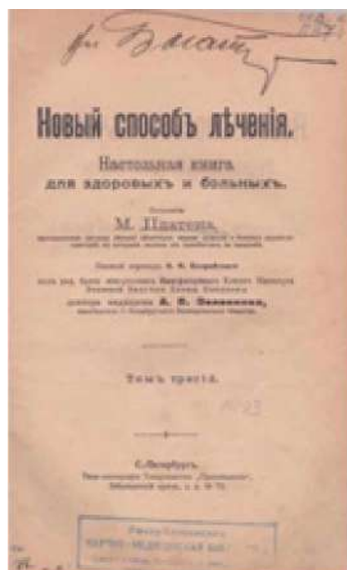
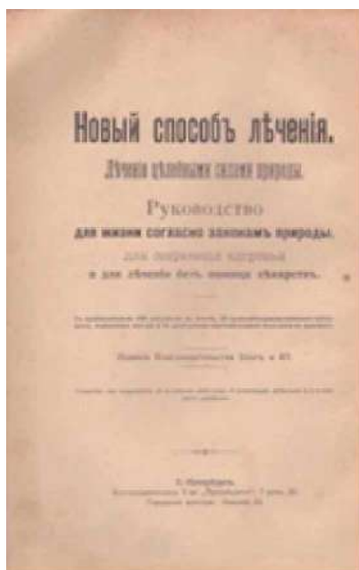
П374 Платень, М. Новый способ леченія: настольная книга для здоровыхъ и больныхъ. Томъ второй / М. Платень; Полный переводъ О.О. Каврайскаго, под ред. бывш. консультанта Императорскаго клинич. ин-та Великой княгини Елены Павловны доктора медицины А.П. Зеленкова, председателя С.-Петербургскаго вегетаріанскаго об-ва. – СПб.: :Тип. Книгоиздательскаго т-ва «Просвещеніе», Б.г. – 649-1284 с.: ил. – (Новый способъ леченія. Леченіе целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законамъ природы, для сохраненія здоровья и для леченія безъ помощи лекарствъ. Съ прибл. 600 рис. въ тексте, 33 хромолитогр. табл., портр. автора и 10 разборными анатом. моделями въ краскахъ. Изд. КнигоиздательстваБонгъ и К. Сочиненіе это награждено 16 золотыми медалями, 6 почетными медалями и 3 почетными крестами. [Издание многотомное])



615.8

П374 Платень, М. (преподаватель системы леченія силами природы и бывш. директора санаторій, въ которыхъ система эта применялась на практике). Новый способ леченія: настольная книга для здоровыхъ и больныхъ / М. Платень; Полный пер.

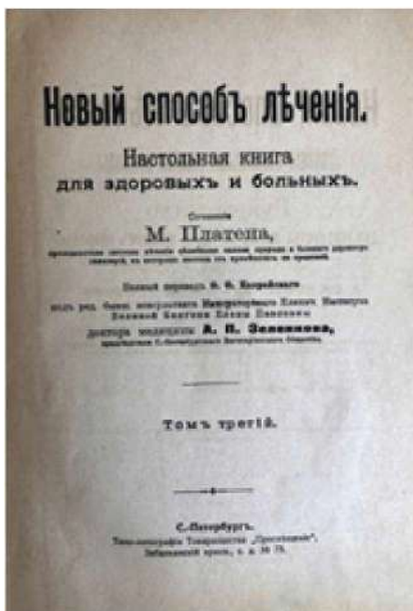
Ф.Ф. Каврайского под ред. бывш. консультанта Императорскаго Клинич. Ин-та Великой Кн. Елены Павловны д.м. А.П. Зеленкова, председателя С.-Петербургскаго Вегетарианскаго Об-ва. Т. 3. – СПб.: Типо-литография Товарищества «Просвещение», Б. г. – 1992 с. – (Новый способъ леченія. Леченіе целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законамъ природы, для сохраненія здоровья и для леченія безъ помощи лекарствъ. Съ пригл. 600 рис. въ тексте, 33 хромолитогр. табл., портр. автора и 10 разборными анатом. моделями въ краскахъ. Изд. Книгоиздательства Бонгъ и К. Сочиненіе это награждено 16 золотыми медалями, 6 почетными медалями и 3 почетными крестами. [Издание многотомное])



615.8

ПЗ74 Платень, М. (преподаватель системы леченія целебными силами природы и бывш. директора санаторій, въ которыхъ система эта применялась на практикѣ). Новый способъ леченія: настольная книга для здоровыхъ и больныхъ. Т. 3. / М. Платень; Полный перевод Ф.Ф. Каврайскаго, Под ред. бывш. консулт. Императорскаго Клинич. Ин-та Вели-

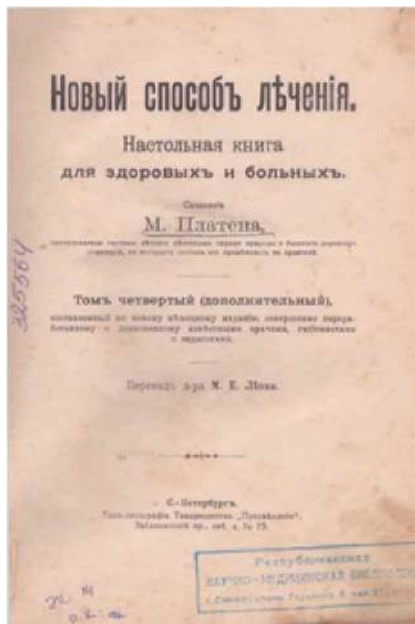
кой Кн. Елены Павловны д-ра медицины А.П. Зеленкова, пред. С.-Петербургскаго Вегетаріанскаго Об-ва. – Второе изд. – СПб.: Типо-литографія Товарищества «Просвещеніе», Б.г. – 1984 с. – (Новый способъ леченія. Леченіе целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законамъ природы, для сохраненія здоровья и для леченія безъ помощи лекарствъ. Съ пригл. 600 рис. въ тексте, 33 хромолитогр. табл., портр. автора и 10 разборными анатом. моделями въ краскахъ. Изд. КнигоиздательстваБонгъ и К. Сочиненіе это награждено 16 золотыми медалями, 6 почетными медалями и 3 почетными крестами. [Издание многотомное]).



615.8

П374 Платень, М. (преподаватель системы леченія целебными силами природы и бывш. директор санаторій, въ которыхъ система эта применялась на практикѣ) Новый способъ леченія: настольная книга для здоровыхъ и больныхъ. Т. 4, составленный по новому немецкому изд., совершенно переработанному и доп. известными врачами, гигиенистами и педагогами / М. Платень; Пер. д-ра М.Е. Ліона. – СПб. : Типо-литографія Товарищества «Просвещеніе», Б. г. – 670 с. : ил. – (Новый способъ леченія. Леченіе целебными силами природы. Руководство для жизни согласно законамъ природы, для сохраненія здоровья и для леченія безъ помощи лекарствъ. Съ пригл. 600 рис. въ тексте, 33 хромолитогр. табл., портр. автора и 10 разборными анатом. моделями въ краскахъ. Изд. Книгоиз-

дательства Бонгъ и К. Сочиненіе это награждено 16 золотыми медалями, 6 почетными медалями и 3 почетными крестами. [Издание многотомное]).



ПЬЯНКОВ ВАСИЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

– крымский климатолог.



В конце 70-х годов XIX века Василий Григорьевич Пьянков приезжает в Евпаторию из Средней Азии. Он устраивается работать на Евпаторийский береговой маяк, где начинает проводить первые метеонаблюдения. В доме по ул. Александровской, в 1891 году В.Г. Пьянков на собственные средства создал первую метеорологическую станцию. Здесь, на протяжении почти 30 лет, частным об-

разом, он проводил ежедневные метеонаблюдения, используя простейшие приборы.

Обработывая свои метеонаблюдения, Пьянков издавал отдельные метеосводки и брошюры. В 1904 году была издана первая – «Климат Евпатории. 1891-1902», в 1915 году вышла книга «Гидрометеорологические материалы. Портово-курортный г. Евпатория». В ней даны сведения за 14 лет о числе солнечных дней, количестве осадков, температуре воздуха и т.п. по месяцам. Наряду с изучением климата Евпатории, В.Г. Пьянков занимался исследованием его истории. Следует отметить, что вся современная справочная литература о дореволюционной Евпатории, так или иначе, основывается на статистических данных, опубликованных В.Г. Пьянковым. Сам автор в предисловии к первой книге так писал о цели своей работы: «...Весьма, мало можно найти в нашей литературе сочинений, касающихся этой местности, да и эти немногие описания подробно рассматривают только поэтические красоты Крымской природы... Об экономическом состоянии края вообще, о практической деятельности населения... почти нигде ничего не говорится. Чтобы пополнить... эти проблемы..., составлена предлагаемая мною книга». Первая книга В. Г. Пьянкова

«Крым – Евпатория. Мойнакское лимано-грязелечебное заведение и морские купания в Евпатории» была напечатана 27 ноября 1886 года в типографии М. Л. Мурованского. Книги В. Г. Пьянкова издавались в Евпатории, Одессе, Севастополе. В них приводятся сведения о численности и социальном составе населения города, о его санитарном состоянии, водоснабжении, об учреждениях, учебных заведениях, описывается лечение грязи в Мойнакской и Сакской грязелечебницах. Кроме того, характеризуется экономика Евпаторийского уезда – сельское хозяйство, ремесла, рыбный и соляной промыслы. Благодаря книгам, изданным Василием Григорьевичем Пьянковым, мы получили богатейший материал по Евпатории конца XIX – начала XX века.



В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:



**615.8Кр
П968**

Пьянков, В. Климатическія и статистическія свѣдѣнія объ Евпаторіи и курортахъ: Мойнакскомъ, Сакскомъ и Приморскомъ = *Donnees climatiques et statistiques sur Eupatorie, ef sur etablissements des Bains de boue de Moinak, Saky et Sanatorium Maritime d'Eupatorie*: монография / В. Пьянков. – Севастополь : Электронпечатня Харченко, 1909. – 75 с.: карт.

РУДИН ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

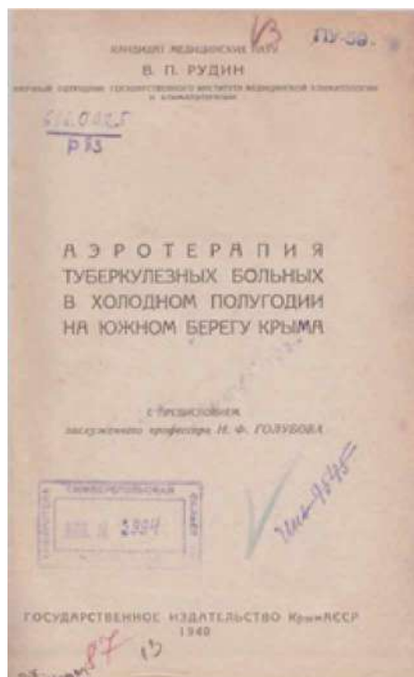
– кандидат медицинских наук, научный сотрудник Государственного института медицинской климатологии и климатотерапии.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

616.002.5Кр

Р83

Рудин, В. П. (науч. сотрудник Гос. института медицинской климатологии и климатотерапии). Аэротерапия туберкулезных больных в холодном полугодии на Южном берегу Крыма: монография / В.П. Рудин, с предисл. засл. проф. Н.В. Голубова. – [Симферополь]: Государственное издательство КрымАССР, 1940. – 111 с.: фот.

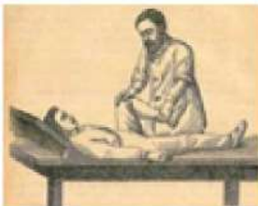


ГЕОРГ ХЮНЕРФАУТ
(H. Hunerfauth) – немецкий врач.

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.82

Г994 Hunerfauth, d-r. Руководство къ изученію массажа: монографія / d-г Hunerfauth,; d-г Hunerfauth,; Пер. съ нем. врача Розаліон-Сошальской подъ ред. пр.-доц. Вл. Попова; (Изъ журн. «Международная Клиника»). – С.-Петербургъ: Типо-литографія П.И. Шмидта, 1888. – 254 с.: Съ 33 рисунками въ тексте.



Прижиманіе и прокручиваніе ноги.

ЭЛЬМАНОВИЧ Л.П.

– врач

В фонде Крымской Республиканской научной медицинской библиотеки:

615.8Кр

Э 536 Эльманович, Л. П., д-р Курорт «Кучук-Ламбат» [Текст]: южный берег Крыма: науч.-попул. очерк / под ред. и с предисл. проф. В. А. Александрова. – Симферополь: Государственное издательство Крым. АССР, 1936. – 43 с.: фот. – Библиогр.: с. 42.

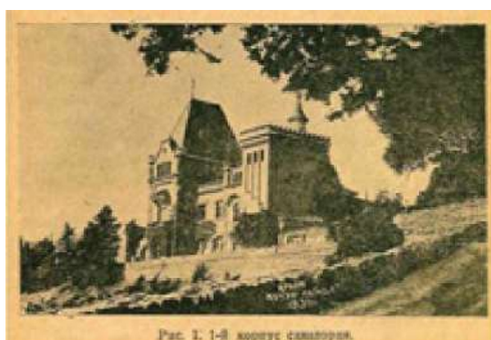


Рис. 1. 1-й корпус санатория.



Рис. 2. Сан. для престарелых.

**Труды, сборники научных трудов, справочники
и другие публикации**

615.838

В129 Важнейшія минеральныя воды въ Европе: содерж.: Медицинское значеніе воды, способы леченія, составъ воды, излечиваемыя болезни, описаніе важнейшихъ русскихъ и за-



граничных источников и т.д. составлено по новейшим ученым исследованиям И.М. – Одесса: Изд. книжного магазина А.Е. Кехрибарджи, 1872. – 124с. – Алф. указ. главнейших болезней, съ обозначениемъ ихъ излечивающихъ минеральныхъ источниковъ: с. 120.

615.8Кр

В748 Вопросы климатического лечения заболеваний внутренних органов на Южном берегу Крыма / отв. ред.: директор ГИМКК. А.И. Агапов; Гос. ин-т медицинской климатологии и климатотерапии. – Ялта: Издание ГИМКК, 1935. – 102с.



616.002.5Кр

В 748 Вопросы патологии и климатотерапии туберкулеза на Южном берегу Крыма [Текст]: сборник научных трудов / отв. ред. директор ГИМКК д-р А.И. Агапов; Государственный ин-т медицинской климатологии и климатотерапии. – Ялта: Издание ГИМКК, 1936. – 279 с.:табл., граф. – Библиогр. в конце глав.



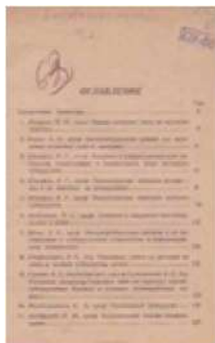
615.8Кр

Е 211 Евпатория, как курорт: пути развития курорта, изучение курортно-лечебных факторов и применение их в санаторно-курортном деле: труды науч. совета куртреста. Том I. АСТА ЕУРАТОРИСА / под ред. председателя совета проф. А. К. Шенка ; Р.С.Ф.С.Р. Курортный трест общегосударственного значения «Евпатория-Саки». – Симферополь: Крымское государственное издательство, 1931. – 359 с.: ил.



615.83Кр

Е 211 Евпатория – курорт: сборник научных трудов. Т. 2. – [Симферополь?]: [б. и.], [1935-1938 ?]. – 197 с. : ил.



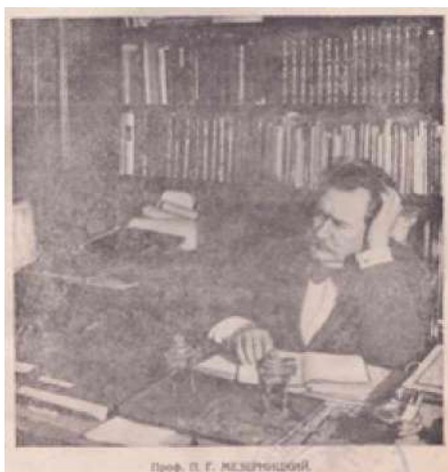
615.838

К 126 Кавказскія минеральныя воды въ медицинскомъ отношеніи: монографія. Часть I. Халецкий О.А., д-ръ медицины, практикующий врачъ в Пятигорскѣ. Пятигорскъ и Железноводскъ. – С.-Петербургъ: Типографія М. М. Стасюлевича, 1883. – 375 с.: табл. – 5.



615.834Кр

К 492 Климатотерапия на Ю. Б. К. [Текст]: сб. посвящается 35-летию науч. и педагогической деятельности и 10-летию науч. руководства на Ю. Б. К. проф. П.Г. Мезерницкого / отв. ред. директор ГИМКК д-р А.И. Агапов ; Государственный институт медицинской климатологии и климатотерапии. – [Ялта]: Издание ГИМКК, 1936. – 293 с. : граф., табл. – Библиогр. в конце разд.



Проф. П. Г. МЕЗЕРНИЦКИЙ

615.8

К852 Крымские курорты. 1922 год, № 1 (май): ежемесячный научный медицинский журнал, издаваемый Центральным Управлением курортами Крыма. Год издания первый / Отв. ред. Главноуполномоченный НКЗ РСФСР по Крыму Л.С. Туркельтауб. – Симферополь: Центр. Управление курортами Крыма, [1922]. – 67с.



615.8Кр

К852 Крымские курорты. 1922 год, № 2 (Июнь): ежемесячный научный медицинский журнал, издаваемый / Отв. ред.: Главноуполномоченный НКЗ РСФСР по Крыму Л.С. Туркельтауб. – Симферополь: Центр. Управление курортами Крыма, [1922]. – 47с.



615.8Кр

К852 Крымские курорты. 1922 год, № 3 (июль): ежемесячный научный медицинский журнал, издаваемый Центром. Управлением курортами Крыма. Год издания первый / Отв. ред. Главноуполномоченный НКЗ РСФСР по Крыму Л.С. Туркельтауб. – Симферополь: Цент. Управление курортами Крыма, [1922]. – 68с.



615.8Кр

К852 Крымские курорты: ежемесячный научный медицинский журнал, издаваемый Центральным Управлением курортами Крыма. Год изд. первый. 1922, № 4-5 (август-сентябрь) / Отв. ред.: Главноуполномоченный НКЗ РСФСР по Крыму Л.С. Туркельтауб. – [Симферополь]: [б. и.], 1922. – 71с.



615.8

Л537 Лечебные местности Россіи: справочникъ. 1915. – Петроградъ: Изд. Всероссийскаго общества для развитія и усовершенствованія русскихъ лечебныхъ местностей. – [Б. м.]: Якорь, [1915]. – 486 с.: ил.



615.838Кр

М 422 Медицинский отчет Сакской грязелечебницы Таврического губернского земства за сезон 1911 года. – Б.м. : Б.и., 1912. – 40 с.



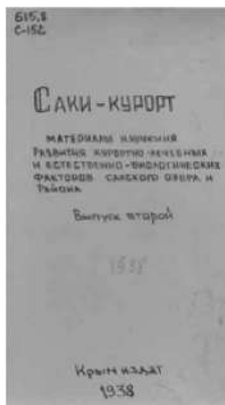
615.83Кр

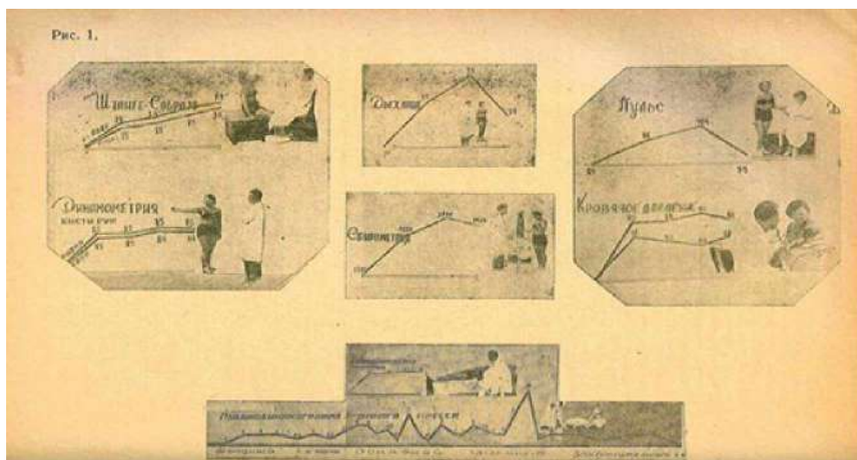
П764 Применение физиотерапевтических средств в условиях Южного берега Крыма [Текст]: руководство / Ринкевич П. Г., Равицкий А. Б., Доброхотов Б. Д., Нахманович; консультант – Дьяконов А. В. – Ялта : [Ялтинская] 5-я Гостипография, 1934. – 40 с. – Библиогр.: с. 40.



615.8Кр

С 152 Саки – курорт: материалы изучения развития курортно-лечебных и естественно-биологических факторов Сакского озера и района. Вып. 2. / отв. ред. С. А. Пастак. – Симферополь : [б. и.], 1938. – 257 с.





615.79Кр

С 158 Сакскія грязи въ Крыму. Земская грязелечебница [Текст]: адресъ: съ 10 мая по 31 августа: для писемъ: въ Саки Таврической губерніи, въ контору земской Грязелечебницы; для телеграммъ: Саки, Земская Грязелечебница; въ остальное время года: въ Таврическую Губернскую Земскую Управу, въ Симферополь. – Изданіе Таврическаго Губернскаго Земства. – Симферополь : Типогр. Таврич. Губернск. Земства, 1914. – 50 с. : планы.



615.79

С 158 Сакскія грязи въ Крыму: земская грязелечебница. – Симферополь: Изданіе Таврическаго Губернскаго Земства, 1917. – 47с. Адресъ: съ 10 мая по 14 сентября для писемъ: въ с. Саки Таврической губерніи, въ Контору Земской Грязелечебницы. Для телеграмъ: Саки, Земская Грязелечебница. Въ остальное время года: въ Таврическую Губернскую Управу, въ Симферополь.



615.831

С601 Солнцелечение и солнцепрофилактика: метеорологические обоснования. Вып. 5 / работы отдела медицинской метеорологии под общ. ред. ученого специалиста С.В. Кауфман ; труды Геофизического научно-исследовательского института; Управление единой гидрометеорологической службы ЦЧО. – Воронеж: Книгоиздательство «Коммуна», 1933. – 132 с. : граф., карты, планы.



Алфавитный указатель персоналий:

Берлин П.Ю. –	122	Майер Ю.Р. –	8
Бертенсон Л.Б. –	55	Мезерницкий П.Г. –	114
Блашко А. –	71	Мориц Ф. –	30
Бобров А.Н. –	113	Морозов Н.Н. –	82
Винтерниц В. –	26	Мунк И. –	59
Герасимов А.П. –	100	Овсянников А.В. –	121
Голубинин Л.Е. –	74	Платен М. –	125
Голубов Н.Ф. –	63	Покровский А.Н. –	81
Грум-Гржимайло К.И. –	6	Пьянков В.Г. –	131
Детерман Г.А. –	83	Пэви Ф.У. –	21
Дзевановский А. А. –	106	Ремак Э.Ю. –	53
Дитерихс М.М. –	105	Ридер Г. –	79
Дмитриев В.Н. –	31	Роллье О. –	110
Дюжарден-Бомес Ж. –	24	Россбах М.Д. –	45
Заблудовский И. В. –	119	Рохель А.А. –	29
Захарьин Г.А. –	14	Рудин В.П. –	133
Каррик Д. –	38	Серапин К.П. –	93
Киш Е.Г. –	43	Трахтенберг А.И. –	23
Ковалевский О.Ю. –	12	Флехсиг Р.Ф. –	10
Констансов С.В. –	103	Франкль О. –	108
Кулябко-Корецкий А.Г. –	50	Хюнерфаут Г. –	134
Лагранж Ф. –	47	Штраус Г. –	98
Левис Э.В. –	124	Эйнгорн С.Я. –	67
Лихонин Н.О. –	61	Эльманович Л.П. –	135
Лозинский А.А. –	84	Эрет А. –	94