



Научная библиотека СГМУ

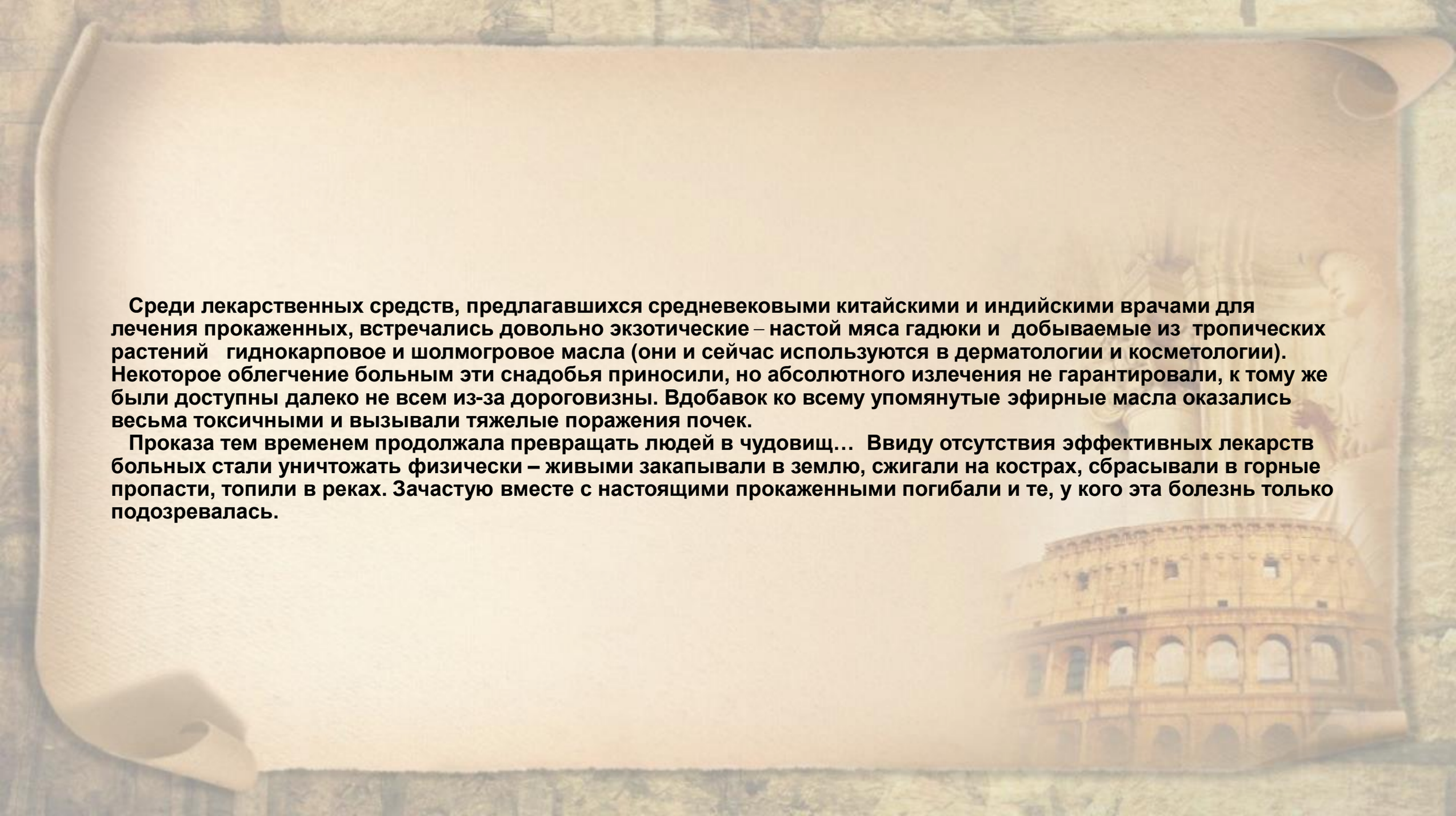
**ПРОКАЗА:
трагедия «библейской болезни»**

г. Архангельск
2025 год



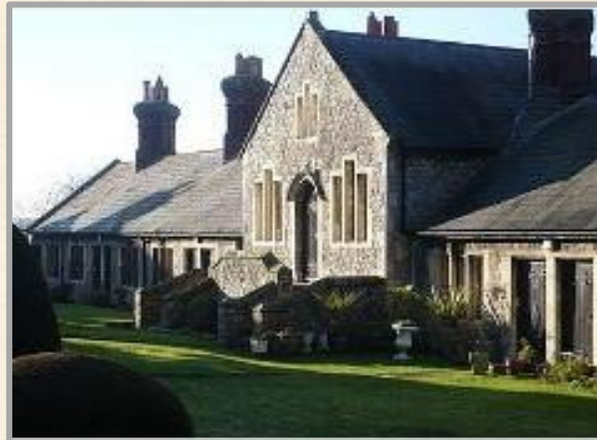
У этого странного и страшного недуга помимо распространенных названий – проказа и лепра – есть и малоизвестные: «библейская болезнь», «скорбная болезнь», «ленивая смерть», болезнь святого Лазаря и др. Выражаясь научным языком, это разновидность гранулематоза, вызываемая микобактериями *Mycobacterium leprae* и *Mycobacterium lepromatosis* и протекающая преимущественно с поражением кожи, периферической нервной системы, передней камеры глаза, верхних дыхательных путей (выше гортани), яичек, кистей и стоп.

Родиной проказы считают Юго-Восточную Азию. Оттуда с вавилонскими пленниками она попала в Северную Африку, а древние египтяне «поделились» ею с финикийскими моряками. Кстати, именно врачи фараона Менептеха, сына Рамсеса II, первыми предложили изолировать страдающих лепрой, но, к сожалению, эта мера уже не могла остановить распространение болезни. К X веку, «благодаря» постоянным войнам и захвату территорий, проказа добралась до Северной Европы, а в XIII столетии заболеваемость ею достигла максимума. Болезнь не щадила ни простых крестьян, ни титулованную знать. Так, среди жертв «прилипчивой заразы» были английский король Генрих IV, германский монарх Фридрих I, французский король Луи XI и др.



Среди лекарственных средств, предлагавшихся средневековыми китайскими и индийскими врачами для лечения прокаженных, встречались довольно экзотические – настой мяса гадюки и добываемые из тропических растений гиднокарповое и шолмогровое масла (они и сейчас используются в дерматологии и косметологии). Некоторое облегчение больным эти снадобья приносили, но абсолютного излечения не гарантировали, к тому же были доступны далеко не всем из-за дороговизны. Вдобавок ко всему упомянутые эфирные масла оказались весьма токсичными и вызывали тяжелые поражения почек.

Проказа тем временем продолжала превращать людей в чудовищ... Ввиду отсутствия эффективных лекарств больных стали уничтожать физически – живыми закапывали в землю, сжигали на кострах, сбрасывали в горные пропасти, топили в реках. Зачастую вместе с настоящими прокаженными погибали и те, у кого эта болезнь только подозревалась.

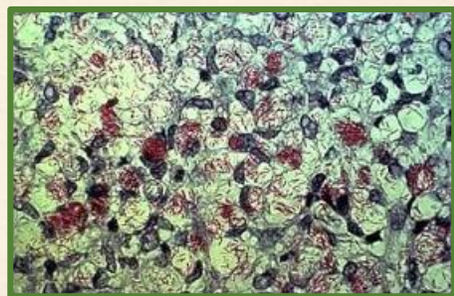
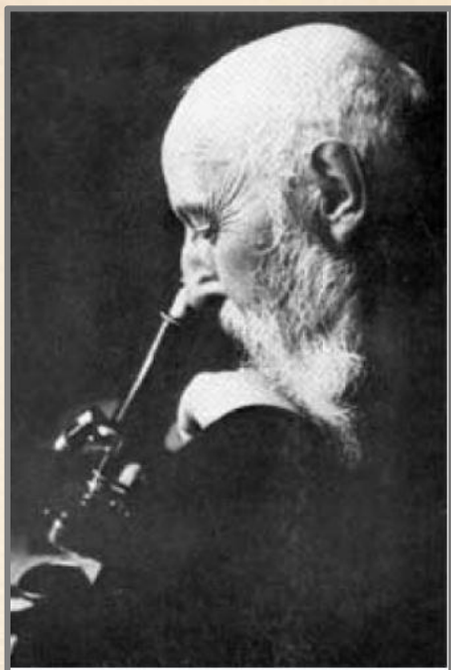


Поскольку уже в древних медицинских трактатах утверждалось, что лепра передается контактным способом, вскоре встал вопрос не о физическом уничтожении, а об изоляции больных. Если индийские и африканские законы обязывали прокаженных жить в джунглях или пустыне, питаясь растительной пищей, и исключить любые отношения с другими людьми, то в Европе больных лепрой селили в специальные дома – лепрозории.

Первым известным лепрозорием стал госпиталь Святого Николая в Харблдауне (графство Кент, Англия), основанный в 1084 году.

Кроме того, больные лепрой лишались семей (браки принудительно расторгались, дети забирались у родителей), не могли нигде работать (им разрешалось лишь просить милостыню) и не имели прав на наследство.

Прокаженные ходили в одежде, скрывавшей их лицо и тело, а о своем приближении должны были оповещать колокольчиком или трещоткой.



Возбудитель лепры *Mycobacterium leprae* был открыт в 1873 году в Норвегии врачом Герхардом Хансеном (1841-1912), который работал в госпитале святого Йоргеса, основанном в XV столетии в Бергене (этот лепрозорий сохранился на севере Европы лучше других). Бактерия, открытая Г. Хансеном, стала первым известным человечеству возбудителем болезни, а лепра получила, кроме прочих, еще одно название - болезнь Хансена, или хансеноз.

В начале XX в. для лечения проказы американской учёной Элис Болл был разработан инъекционный масляный раствор на базе изолированных этиловых эфиров жирных кислот хаульмугрового масла. Этот раствор оставался наиболее эффективным лекарством от лепры до 1940-х гг., когда ему на смену пришли антибиотики, прежде всего — дапсон.

В 1982 году группа сотрудников Всемирной организации здравоохранения впервые получила сыворотку для прививок против проказы (она была сделана из крови американского броненосца — единственного животного, восприимчивого к проказе).



Не обошла стороной проказа и Российскую империю. Во второй половине XIX - начале XX в. случаи заражения людей были зафиксированы в 59 губерниях.

В дореволюционной России вопросами лечения и профилактики лепры занимались такие ученые, как Д.Ф. Решетилло, Г.Н. Минх, О.В. Петерсен и др. в СССР – И.Н. Переводчиков, Н.А. Торсуев, Н.М. Павлов, С.Д. Полетаев и др.

По инициативе О.В. Петерсена в 1900-х гг. в Ямбургском уезде (ныне Кингисеппский район) Петербургской губернии (ныне – Ленинградская область) был основан лепрозорий «Крутые ручьи». Проживавшим там больным разрешалось заниматься сельским хозяйством, создавать семьи и заводить детей. При этом строго запрещалось употребление спиртного, а выход за территорию приравнивался к уголовному преступлению.

В начале Великой Отечественной войны пациентов лепрозория эвакуировали (к сожалению, не всех), а здание сгорело при бомбежке.

В современной России известны четыре лепрозория:



Лепрозорий и НИИ в г. Астрахань



Лепрозорий в Сергиево-Посадском р-не Московской обл.



Лепрозорий в п. Синегорск Краснодарского края



Лепрозорий в п. Терский Ставропольского края

**Всемирный день помощи больным проказой (лепрой) отмечается ежегодно
в последнее воскресенье января.**

**Благодаря усилиям врачей и ученых всего мира, болезнь перестала быть смертельной и при
своевременном обнаружении поддается лекарственной терапии, а при осложненном течении
состояние пациентов можно облегчить с помощью физиотерапевтических процедур.**

**Однако, полностью природа лепры так и не изучена, появляются новые версии, а значит,
об окончательной победе говорить еще рано.**

Проказа и прокаженные на полотнах великих художников:



Рембрандт

«Царь Озия, пораженный проказой»

(1635)



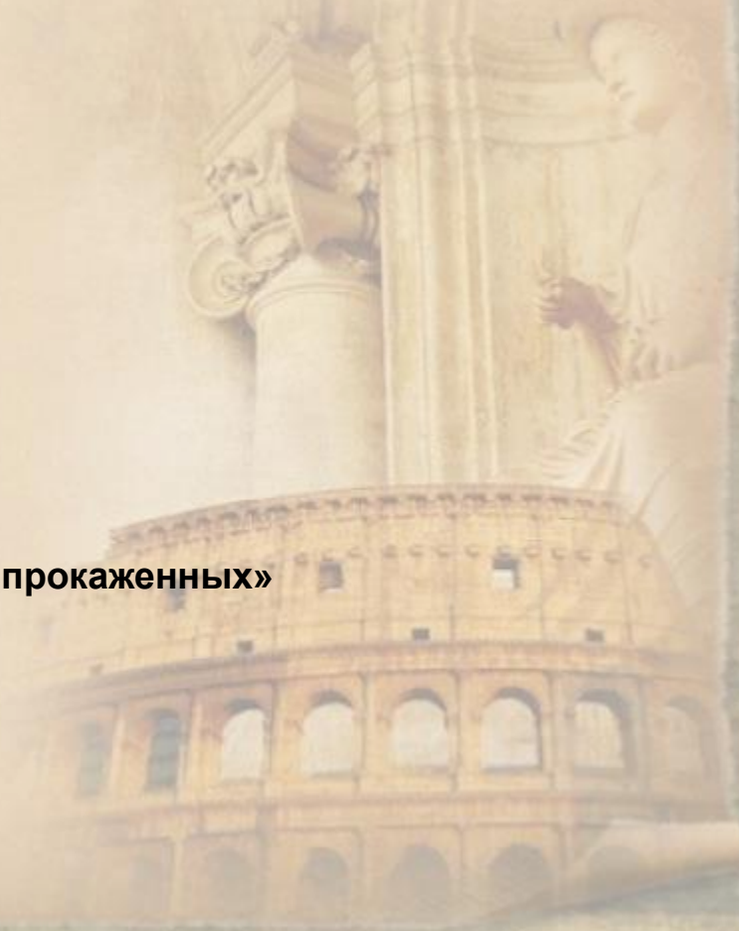


Н.М. Алексеев
«Исцеление прокаженного»
(1843-1850)





Джеймс Тиссо
«Исцеление десяти прокаженных»
(1886-1896)





Ричард Теннант Купер
«Прокаженный»
(1912)





Гебхард Фугель
«Христос и прокаженные»
[1920]



Художественные произведения о проказе и прокаженных:

Жюльетта Бенцони «Катрин»

Габриель Гарсиа Маркес «Осень патриарха»

Артур Конан Дойл «Человек с белым лицом»

Агата Кристи «Убийство в Месопотамии»

Джек Лондон «Кулау-прокаженный»

Валентин Пикуль «Слово и дело» (в 2 кн.)

Элис Питерс «Прокаженный из приюта святого Жия»

Грегори Дэвид Робертс «Шантарам»

Эмилио Сальгари «Город Прокаженного короля»

Виктория Хислоп «Остров»

Варлам Шаламов «Прокаженные»

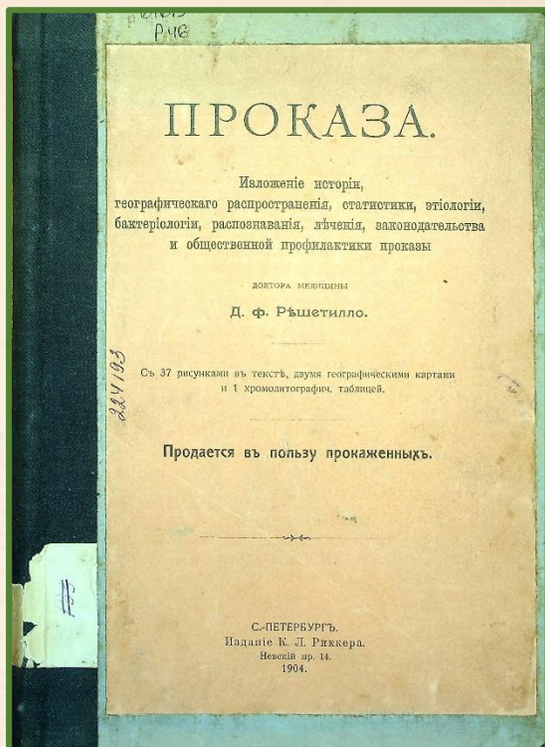
Анри Шарьер «Мотылек» («Папийон»)

Георгий Шилин «Прокаженные: (История лепрозория)»

Сюсаку Эндо «Женщина, которую я бросил»



Книги из фонда Научной библиотеки СГМУ:

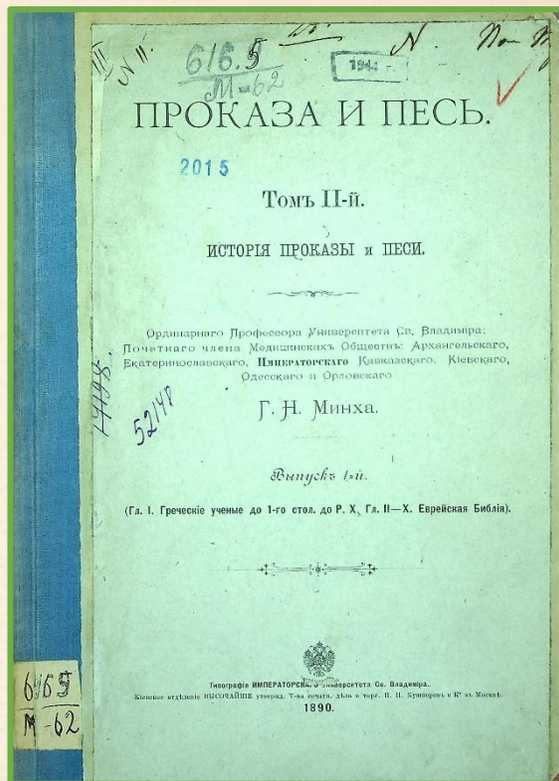


616.5

P46

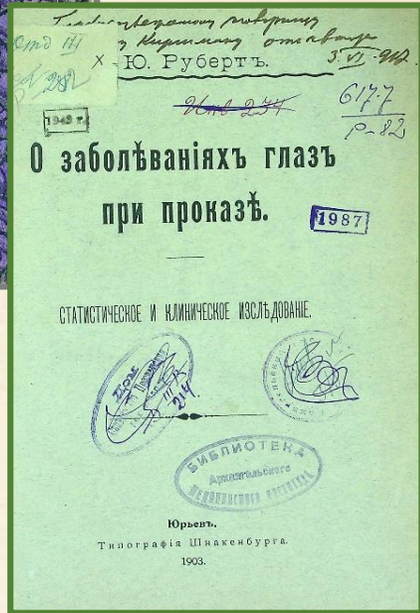
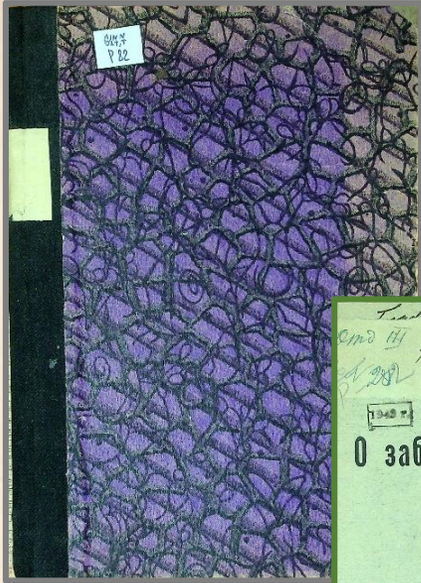
Решетилло, Д. Ф.

Проказа. Изложение истории, географического распространения, статистики, этиологии, бактериологии, распознавания, лечения, законодательства и общественной профилактики проказы / Д.Ф. Решетилло. - Санкт-Петербург : Издание К. Л. Риккера, 1904. - 515, XV с.



616.5
М62
Минх, Г. Н.

Проказа и песь. Т. 2. История проказы и песи. Вып. 1.
Гл. I Греческие ученые до 1-го стол. до Р. Х. Гл. II
Еврейская Библия / Г. Н. Минх. - Киев : Тип. Император.
Ун-та Св. Владимира, 1890. - 154 с.



617.7

Р 82

Руберт, И. Ю.

О заболеванияхъ глазъ при проказѣ : диссертация
/ И. Ю. Руберт. - Юрьев : Тип. Шнакенбурга, 1903. -
173 с.

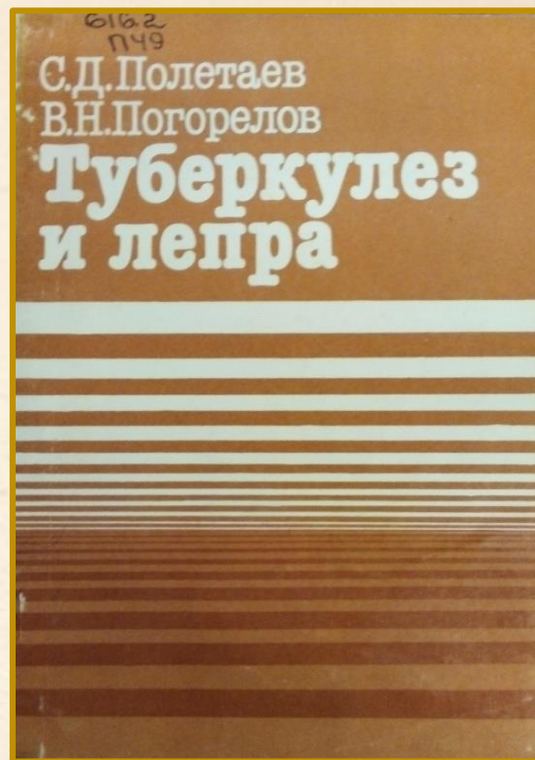


616.21

К 84

Круковер, И. М.

Верхние дыхательные пути и орган слуха при проказе
/ И. М. Круковер, И. В. Гольдфарб. -
Москва ; Ленинград : Биомедгиз, 1936. - 137 с.



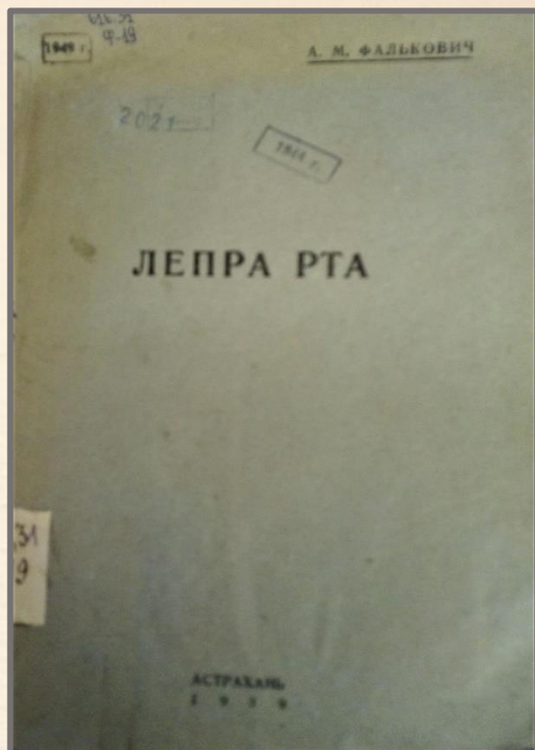
616.2

П 49

Полетаев, С. Д.

Туберкулез и лепра / С. Д. Полетаев. -
Москва : Медицина, 1986. - 123 с.





616.31

Ф 19

Фалькович, А.

**Лепра рта : сборник научных трудов / А. Фалькович. -
Астрахань : [б. и.], 1939. - 157 с.**



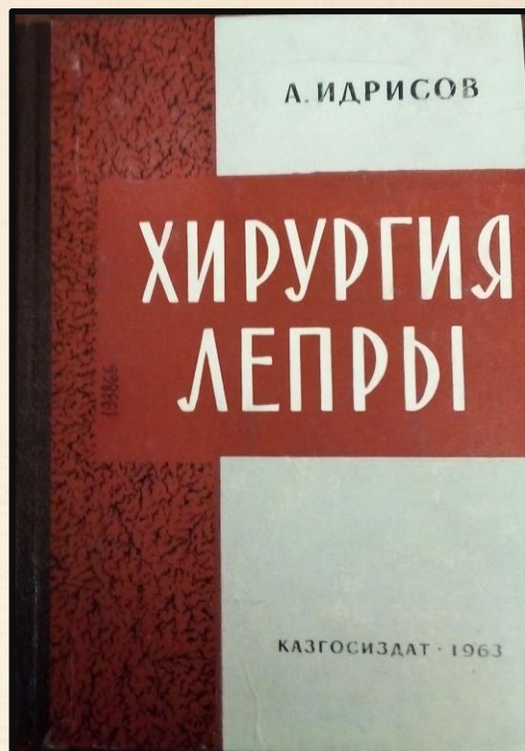


617.7

П 12

Павлов, Н. М.

Лепра органа зрения / Н. М. Павлов. -
Ставрополь : Ставропол. кн. изд-во, 1960. -
234 с.

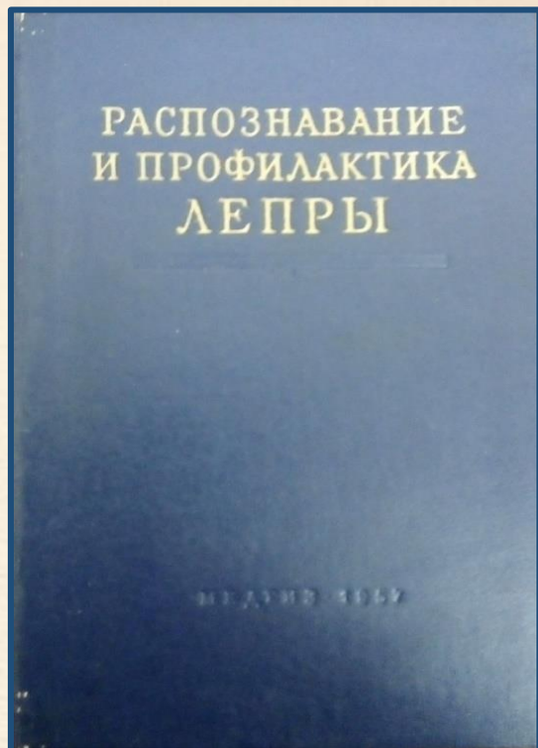


617

И 29

Идрисов, А. С.

Хирургия лепры / А. С. Идрисов. -
Алма-Ата : Казгосиздат, 1963. - 278 с.



**616.5
Р 24**

**Распознавание и профилактика лепры
/ под ред. И. Н. Переводчикова. - Москва : Медгиз,
1957. - 230 с.**



Разработка материала:

**библиотекарь Хасанова Я.Б.,
ведущий библиотекарь Перкова О.В.**

