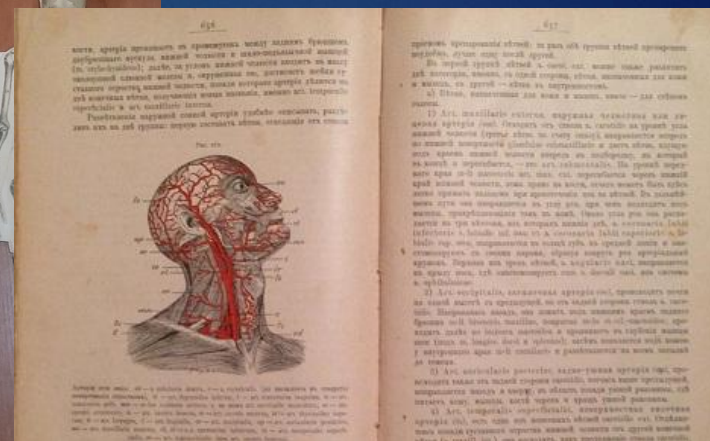
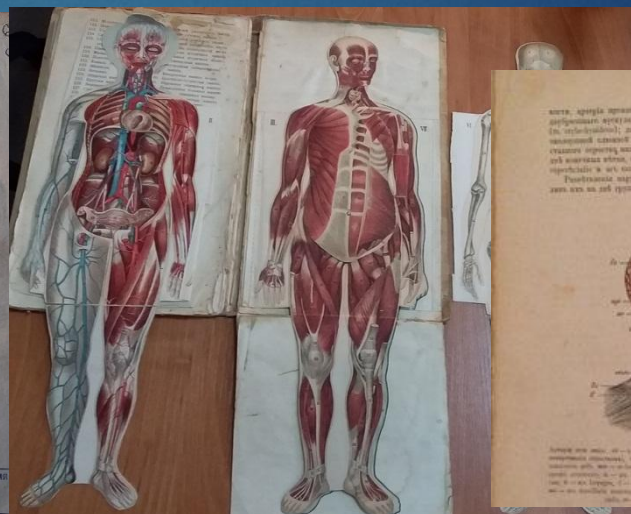
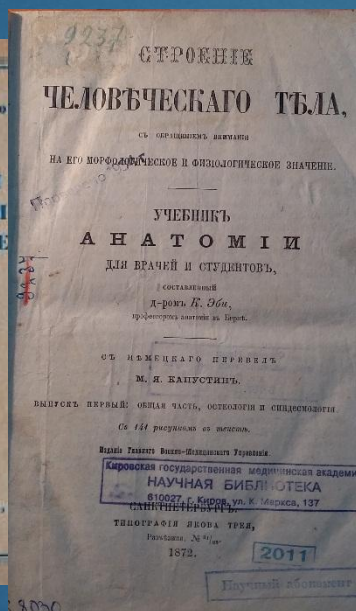
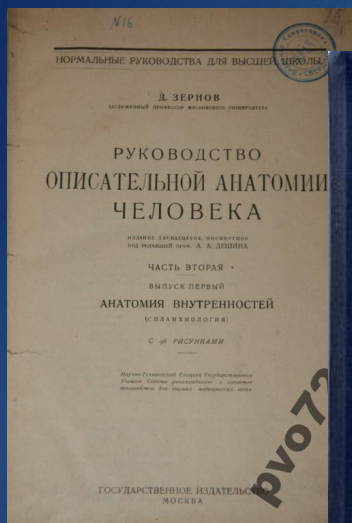




# АНАТОМИЯ: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



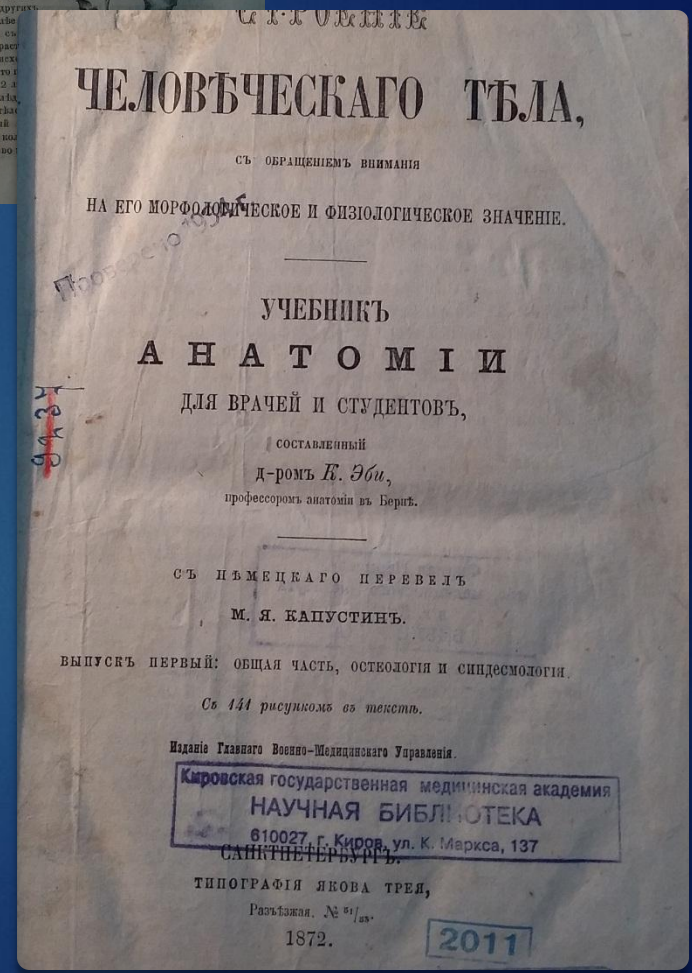
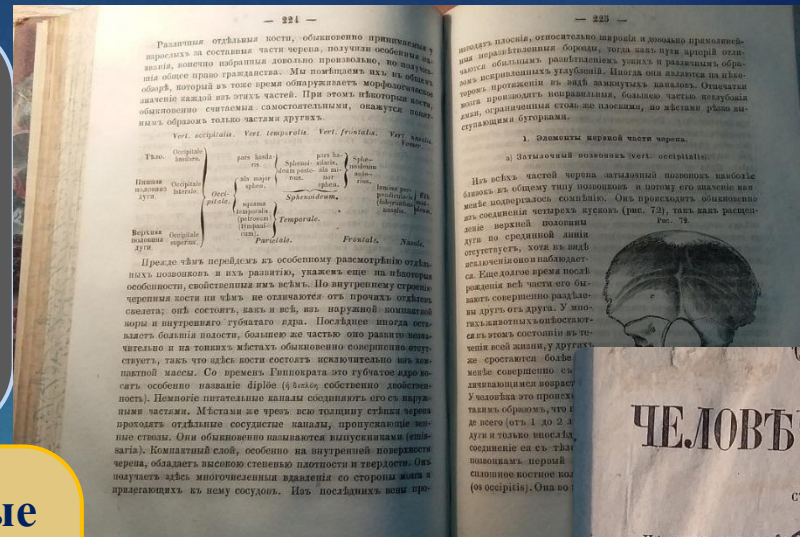
КНИГИ ИЗ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ КИРОВСКОГО ГМУ

Строение человеческого тела, с обращением внимания на его морфологическое и физиологическое значение : учебник анатомии для врачей и студентов в 2-х вып. Вып. 1. Общая часть, остеология и синдесмология / сост. К. Эби ; пер. с нем. М. Я. Капустин. — Санкт-Петербург : Типография Якова Трея, 1872. - 398 с. : 144 рис.

Учебник анатомии К. Эби представляет составные части организма, как гармонично связанные в целом. Также при описании органов взято во внимание и морфологическое значение наряду с физиологическим.

Кристоф Теодор Эби (1835-1885) родился в городе Фальсбуре во французском департаменте Мозель региона Лотарингия. С 1853 по 1858 год изучал медицину в Университете Базеля и Геттингенском университете.

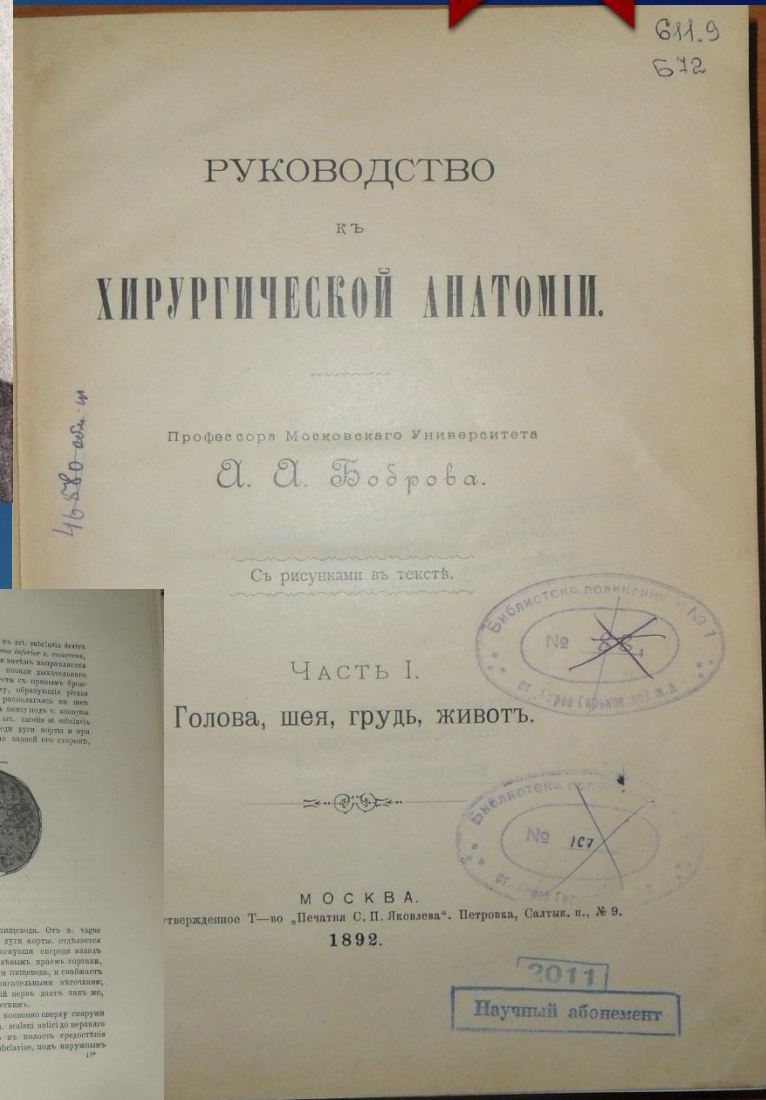
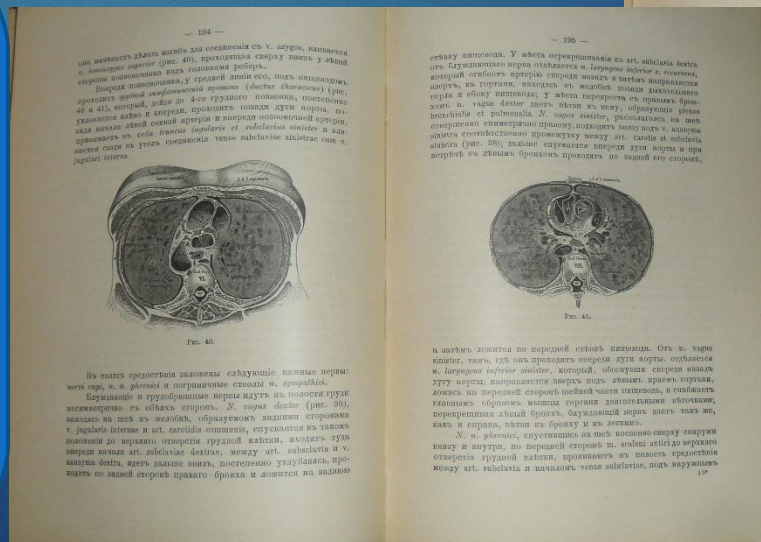
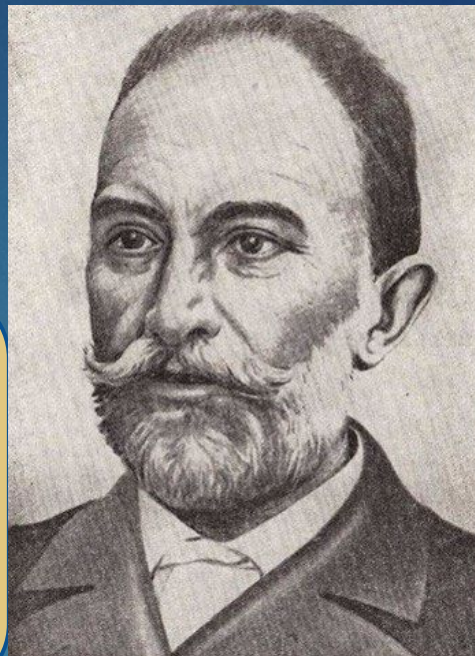
Весьма многочисленные научные труды Эби касаются всех областей анатомии и гистологии, преимущественно же сравнительной и микроскопической анатомии сочленений, остеологии и строения органов чувств.



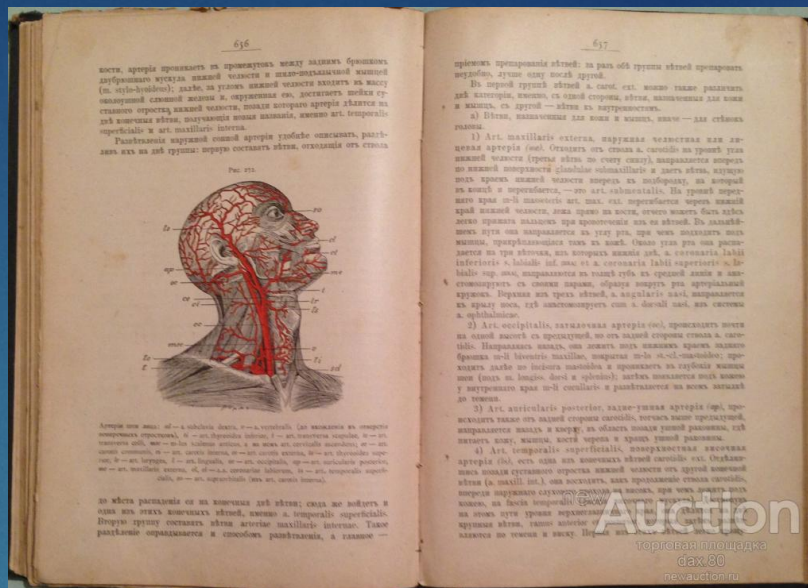
Бобров, А. А. Руководство к хирургической анатомии. Ч. 1. Голова, шея, грудь, живот / А. А. Бобров. - М. : Высочайшее учрежденное Т-во "Печатня С. П. Яковлева", 1892. - 512 с. : с рис. в тексте.

Представленное издание — один из самых известных дореволюционных учебников анатомии, издание иллюстрировано гравированными рисунками и схемами в тексте.

**Александр Алексеевич Бобров (1850-1904)** возглавлял кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии Московского университета, а затем факультетскую хирургическую клинику. Много внимания он уделял топографической анатомии, стремился дать оперирующим хирургам «обозначительные пункты» - ориентиры, помогающие определить проекцию важнейших органов брюшной и грудной полостей и их местоположение



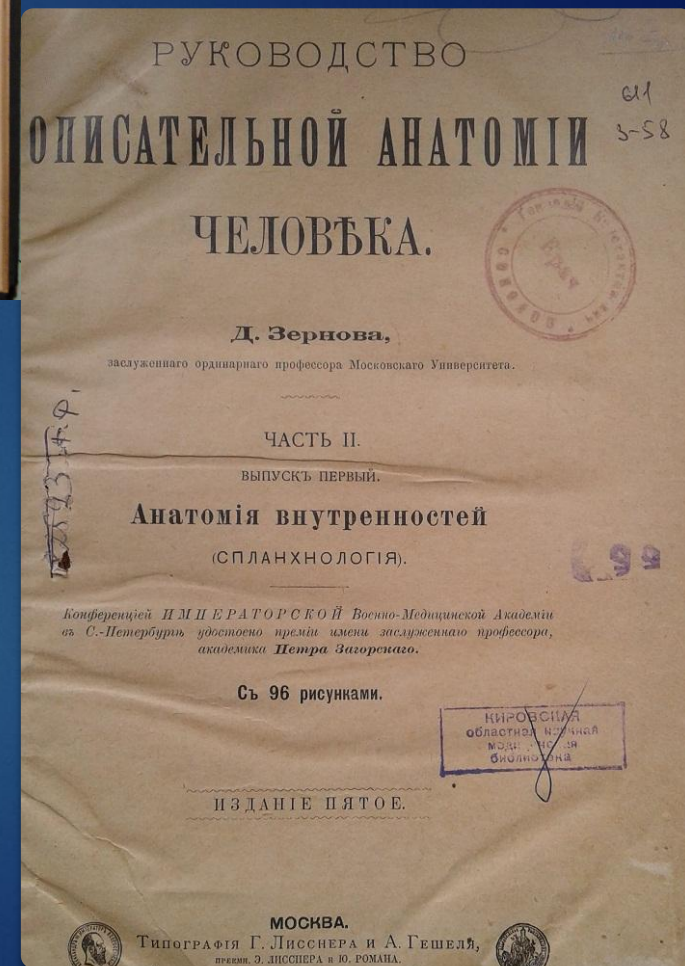
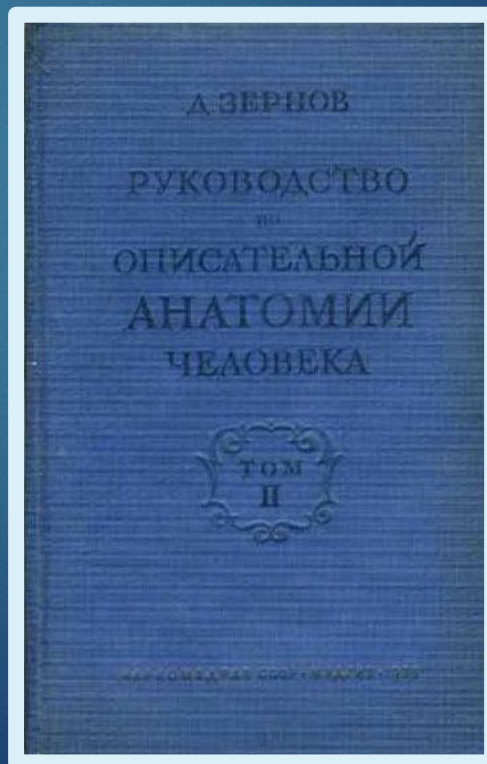
**Зернов Д. Руководство описательной анатомии человека. В 2-х ч. /Д. Зернов. – Изд. 5-е. – Москва: Типография Г. Лисснера и А Гешеля, 1902. – 612 с.: 96 рис.**



**ЗЁРНОВ Дмитрий Николаевич (1843—1917)** — отечественный анатом, профессор анатомии Московского ун-та (1873).

В 1867 г. защитил докторскую диссертацию на тему о микроскопическом строении хрусталика у человека и позвоночных животных.

В 1869—1916 гг. зав. кафедрой анатомии медицинского факультета Московского ун-та и одновременно (с 1906 г.) профессор анатомии Высших женских курсов.



С. Н. Делицинъ.

Проф. П. М. Академикъ.

КРАТКІЙ КУРСЪ

ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМІИ

II

**Делицин С.Н. Краткий курс топографической анатомии и оперативной хирургии. В 2-х ч. Ч.2 / С.Н. Делицин. – Санкт-Петербург: Типография-Литография К. Биркенфельда, 1906. – 422 с.: 14 табл.**

Руководство по топографической анатомии и оперативной хирургии написано хирургом и анатомом С. Н. Делициным.

В нем автор обращает особое внимание не только на технику хирургического вмешательства, но и на необходимость при оценке операции прежде всего учитывать ее физиологическую допустимость. С. Н. Делицин одним из первых указал на необходимость тщательного изучения реакции всего организма на оперативное вмешательство. Настоящее руководство в свое время имело большое распространение.

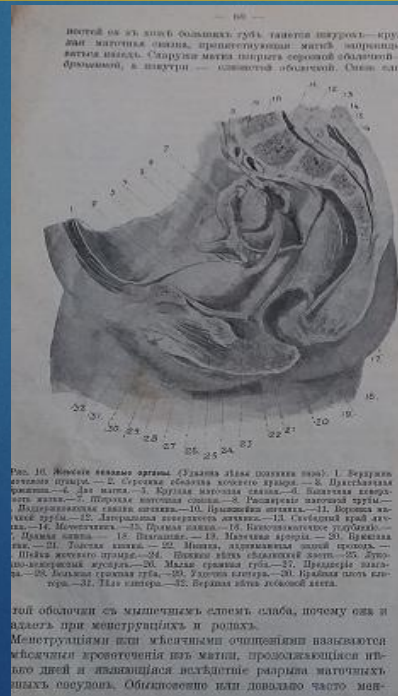
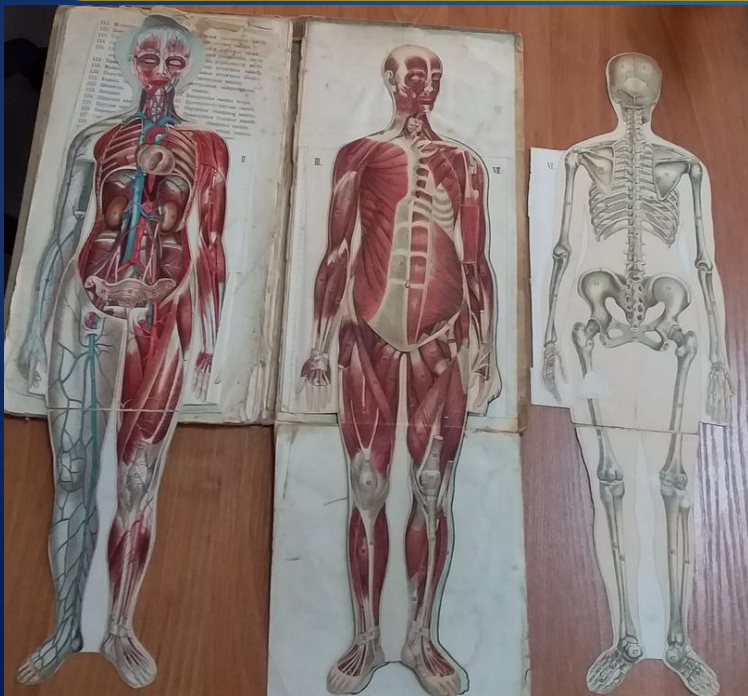
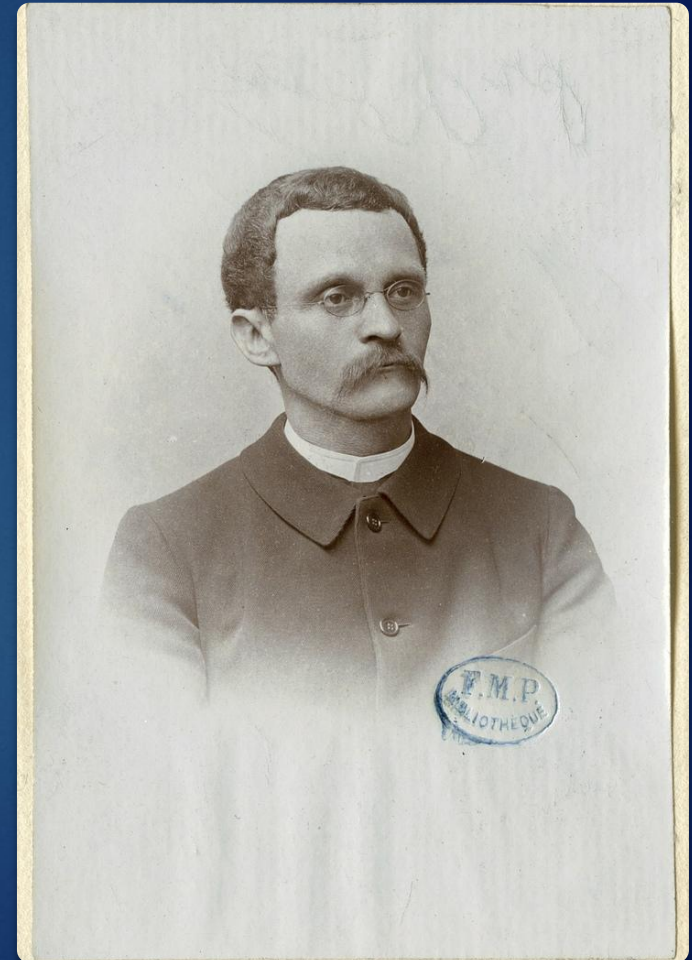
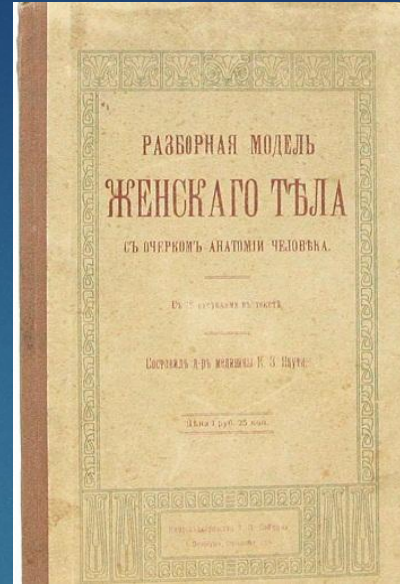
**Ренлов Г. Разборная модель человеческого глаза и носа: необходимое пособие для врачей, студентов, фельдшеров и для каждого, желающего ознакомиться с строением глаза и носа / Г. ренлов. – Санкт-Петербург: Издание Ф.В. Щепанского, 1899. – 31 с.**



**Разборная модель женского тела с очерком анатомии человека / К. Яцута. – Санкт-Петербург : Книгоиздательство П. П. Сойкина, 1911. - 71 с. : 19 рис. в тексте.**



**По мнению автора, разборные модели являются очень удобным и инструктивным пособием для ознакомления со строением человеческого тела. Пособие является сокращенным вариантом издания К. Яцута «Учебник анатомии и физиологии», иллюстрирован.**

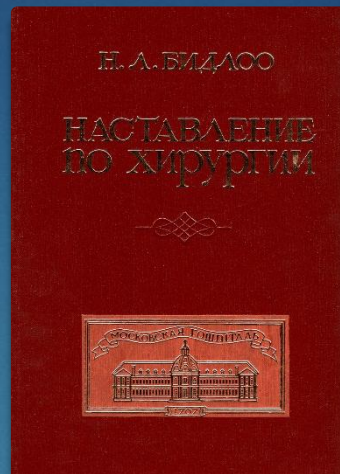


той оболочкой с мышечными элементами, почему она и является при менструальных и родовых кровотечениях и менструальных или родовых кровотечениях. Менструальный или родовый кровотечения называются кровотечениями из матки, происходящими из полости матки и являющимися вследствие разрыва маточных сосудов. Обильнее или довольно часто менструации происходят при менструальных и родовых кровотечениях.

Тело (эпиметриум), покрывающее тело, является близким соединением, то происходит оплодотворение яйца. Последнее — слияние с яйцеклеткой, являющимся в том, что яйцо претерпевает ряд изменений, превращающихся в яичную оболочку. Зародок прикрепляется к слизистой оболочке

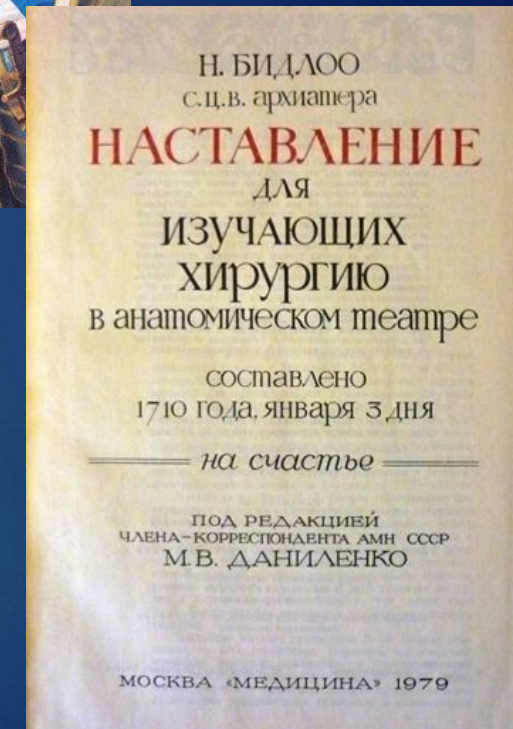
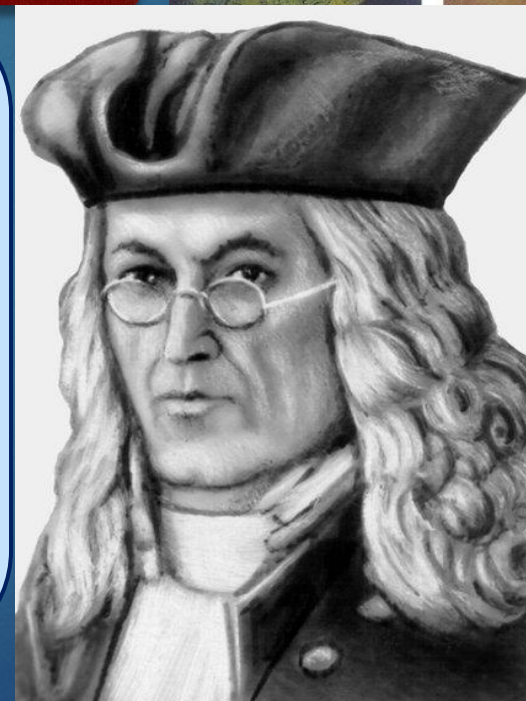
**Бидлоо, Н.**

**Наставление для изучающих хирургию в анатомическом театре : составлено 1710 года, января 3 дня на счастье / Н. Бидлоо ; ред. М. В. Даниленко. - М. : Медицина, 1979. - 591 с. : ил.**



**Николай Бидлоо (1670—1735)** - первый русский анатом-хирург, профессор и директор госпитальной школы, сын знаменитого голландского анатома Готфрида Бидлоо, окончил медицинскую школу в Лейдене и в том же 1697 году защитил докторскую диссертацию.

В 1702 году он был приглашен Петром I на русскую службу. Вначале Петр назначил его своим медиком и возил с собой, затем назначил его начальником госпитальной школы.

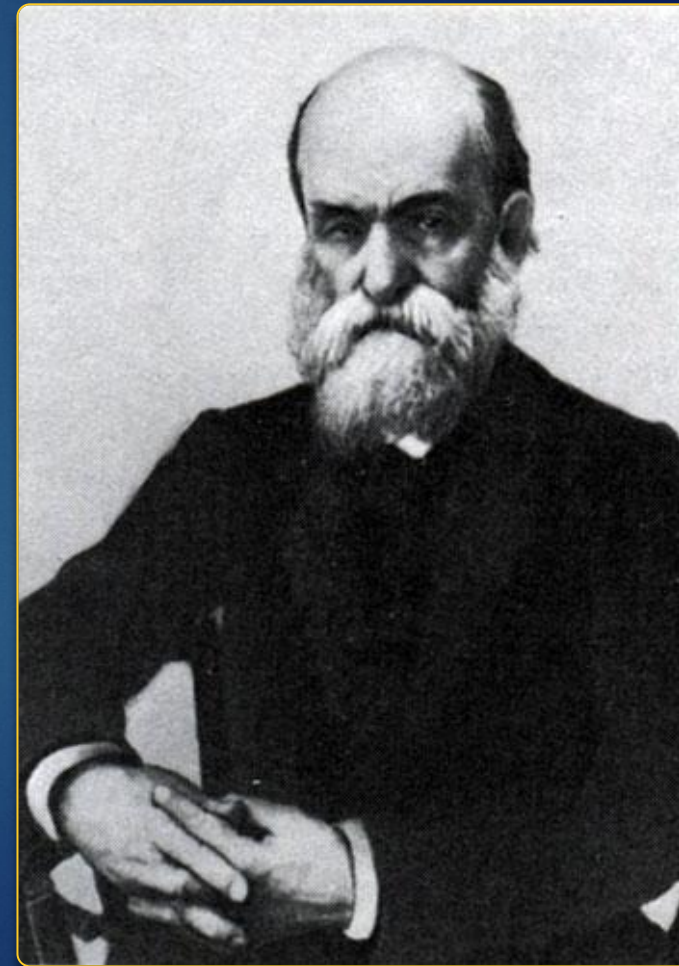




*П.Ф. Лесгафт*  
ИЗБРАННЫЕ  
ТРУДЫ  
ПО  
АНАТОМИИ

**Лесгафт П.Ф. Избранные труды по анатомии / П.Ф. Лесгафт4 ред. Д.А. Жданов. – Москва: Медицина, 1968. – 371 с.: рис.**

**В книге представлены наиболее важные анатомические работы выдающегося русского ученого Петра Францевича Лесгафта. В сборнике читатель найдет работы по анатомии костей и суставов, мышц, анатомии внутренних органов и кровеносной системе.**



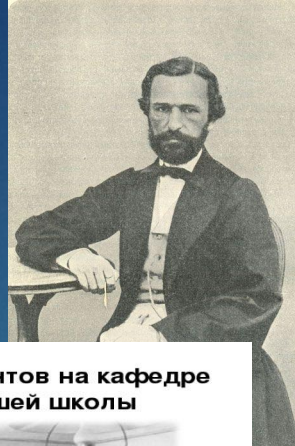


Шабунин А.В.

П.Ф. Лесгафт (1837-1909) / А.В.

Шабунин. – Москва: Медицина, 1982.

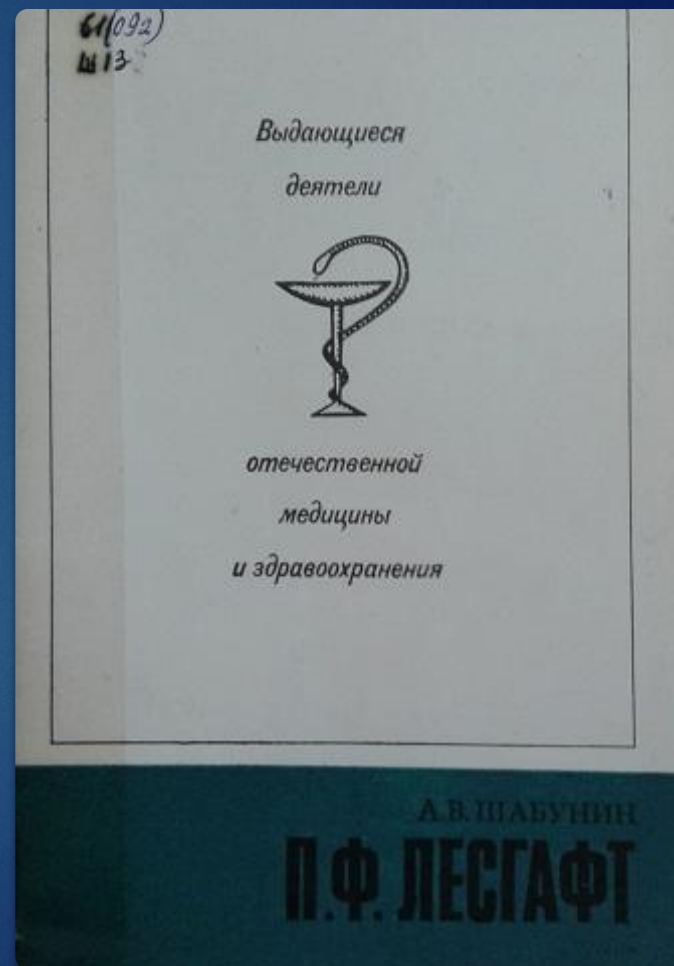
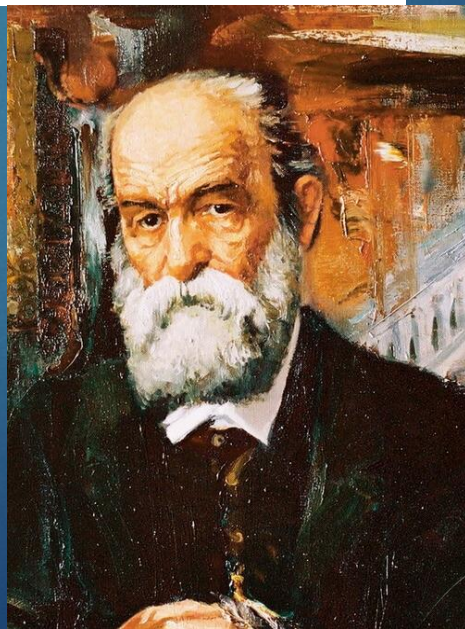
– 77 с.: ил.



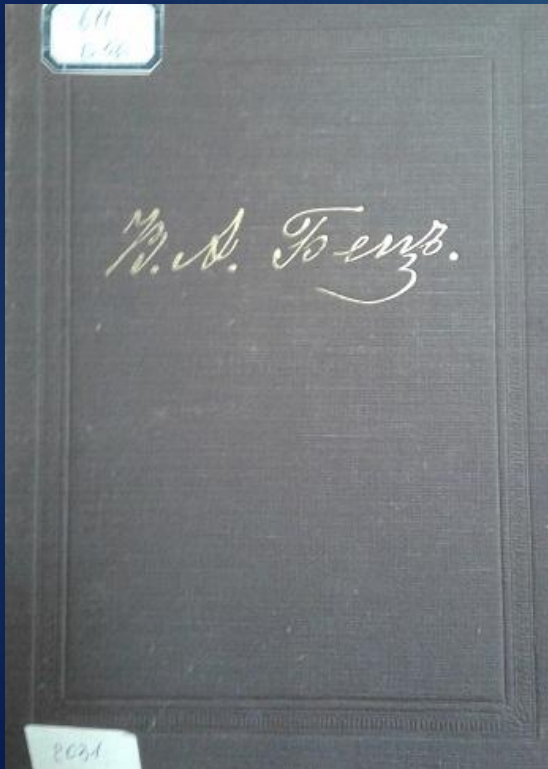
П.Ф.Лесгафт с группой студентов на кафедре анатомии Вольной высшей школы



В книге рассказывается о жизненном и творческом пути выдающегося отечественного анатома, антрополога, психолога, педагога, создателя функционального направления в анатомии, пионера научно обоснованного метода физического воспитания Петра Францевича Лесгафта.

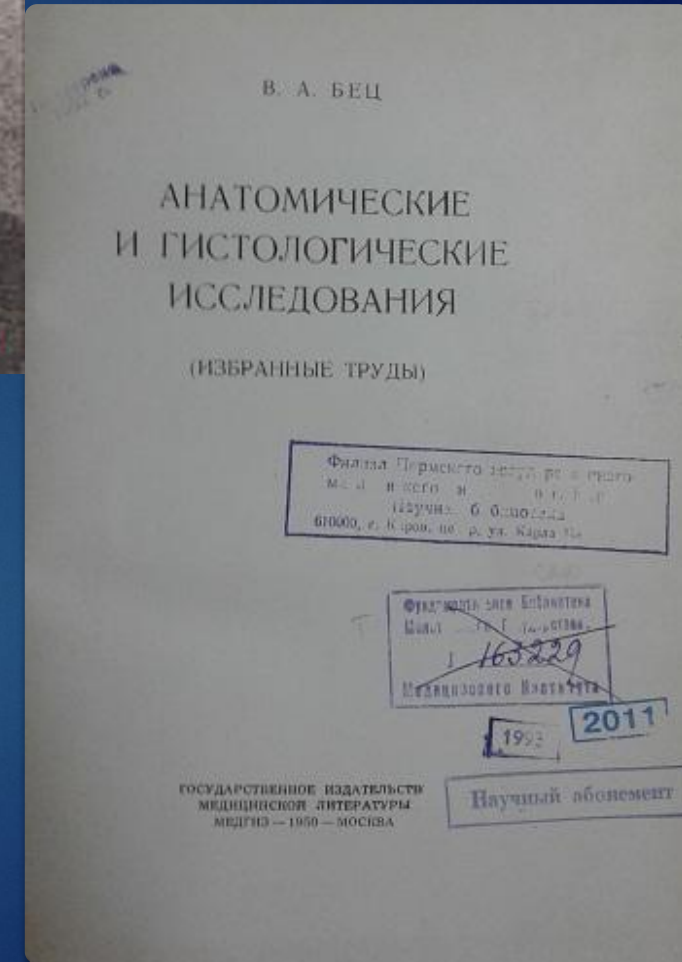


**Бец В.А. Анатомические и гистологические исследования (избранные труды) / В.А. Бец. – Москва: Медгиз, 1950. – 299 с.**



**Бец Владимир Алексеевич (1834-1894) —** российский ученый, анатом и гистолог, один из основоположников учения об архитектонике коры головного мозга.

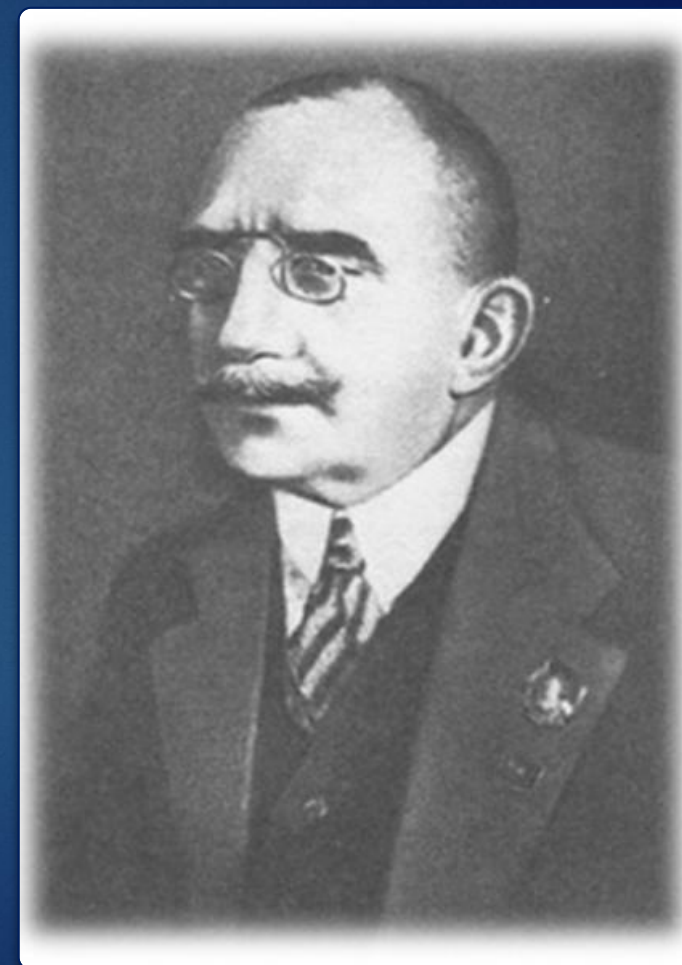
В 1864-1867 г.г. читал анатомию на естественном и гистологию на медицинском факультете Киевского университета; в 1868 году утвержден экстраординарным, а в 1870 — ординарным профессором по кафедре анатомии.



**Воробьев В.П. Атлас анатомии человека. Т.1 / В.П. Воробьев, ред. Р.Д. Синельников. – Москва; Ленинград: Медгиз , 1938. – 351 с.: ил.**

**Владимир Петрович Воробьев** – крупнейший анатом, академик АН УССР

Воробьев разработал план издания отечественного атласа, который был рассчитан на 5 томов. Под его руководством был подготовлен огромный иллюстративный материал. Завершить эту работу Владимиру Петровичу не удалось в виду скоростижной кончины. Ученики Воробьева, среди которых надо особо отметить профессора Р.Д. Синельникова, продолжили работу над атласом, последний, пятый, том которого был напечатан в 1942 году в блокадном Ленинграде. Второе издание атласа вышло в 1948 году, и в авторах атласа значились Воробьев В. П. и Синельников Р. Д. Последующие издания атласа выходили под авторством Р. Д. Синельникова.



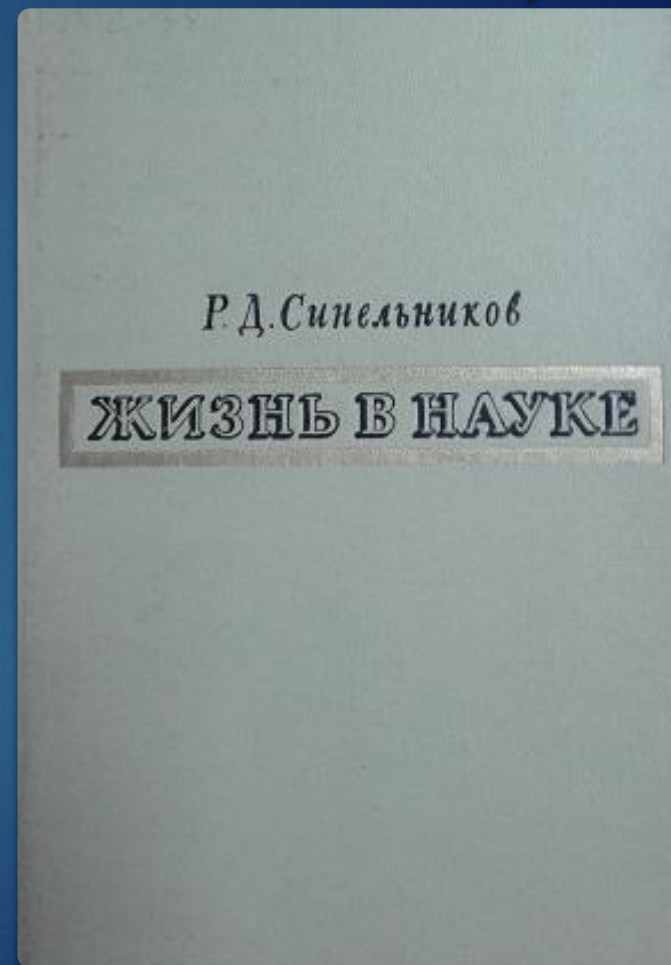


**Синельников Р.Д.  
Жизнь в науке (об основоположнике  
советской анатомической школы В.П.  
Воробьеве) / Р.Д. Синельников. – М. Москва,  
1969. – 124 с.: ил., портр.**

**Подлинным родоначальником советской школы анатомов  
стал Владимир Петрович Воробьев.**

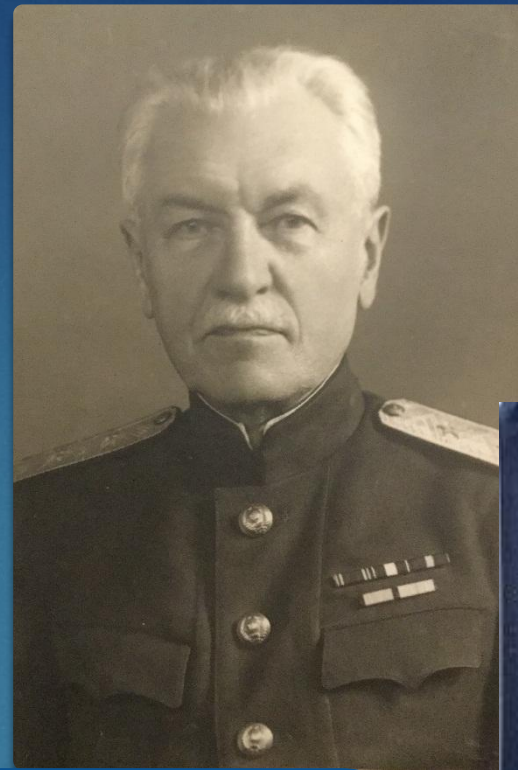
**В монографии показана огромная работа, проведенная В.П.  
Воробьевым по составлению нового учебника для студентов,  
а также большого отечественного  
атласа анатомии человека.**

**Освещены оригинальные методы изготовления препаратов,  
предложенные Воробьевым.**



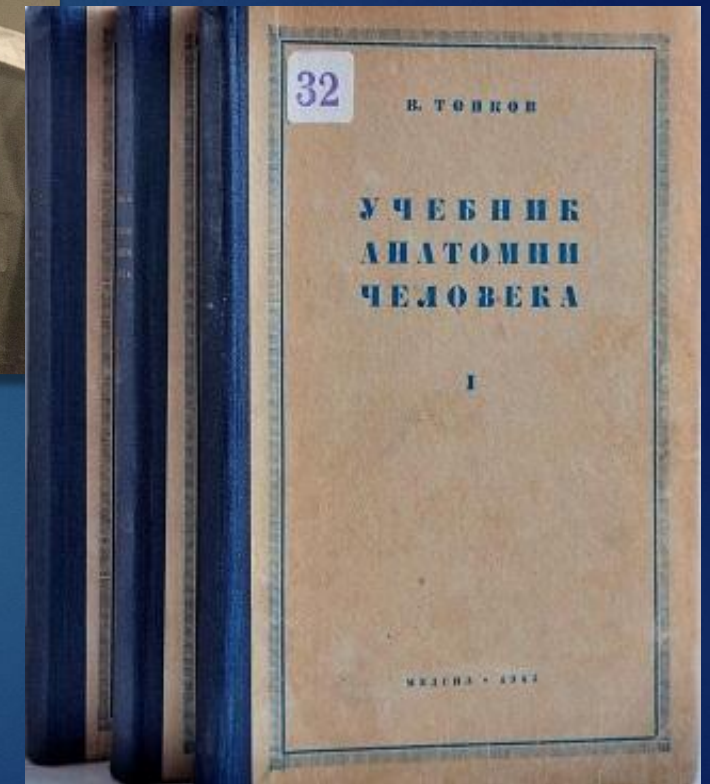


**Тонков В.Н. Учебник нормальной анатомии человека: учебник для медицинских институтов в 3-х т. / В.Н. Тонков. – Ленинград: Медгиз, 1940.**



**Тонков Владимир Николаевич (1872-1954) - русский и советский анатом, генерал-лейтенант медицинской службы, действительный член Академии медицинских наук СССР с 1944 года.**

**Известен специалистам как автор учебника по анатомии, написанного ярким, доступным, захватывающим языком. Последнее его переиздание было в 1962 г.**

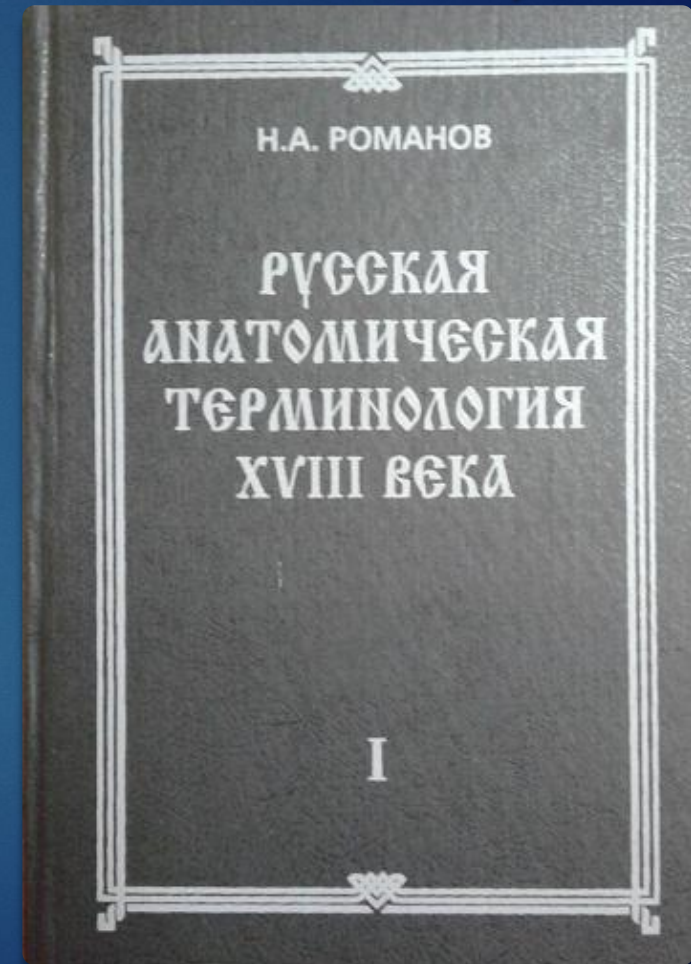




**Романов Н.А. Русская анатомическая терминология XVIII века: монография. Кн. 1: Остеология / Н.А. Романов; Смоленская ассоциация ученых. – Смоленск: «САУ», 1997. – 333 с.**

**В монографии впервые собраны русские остеологические термины, имеющиеся во всех печатных и рукописных анатомических источниках, относящиеся к XVIII веку.**

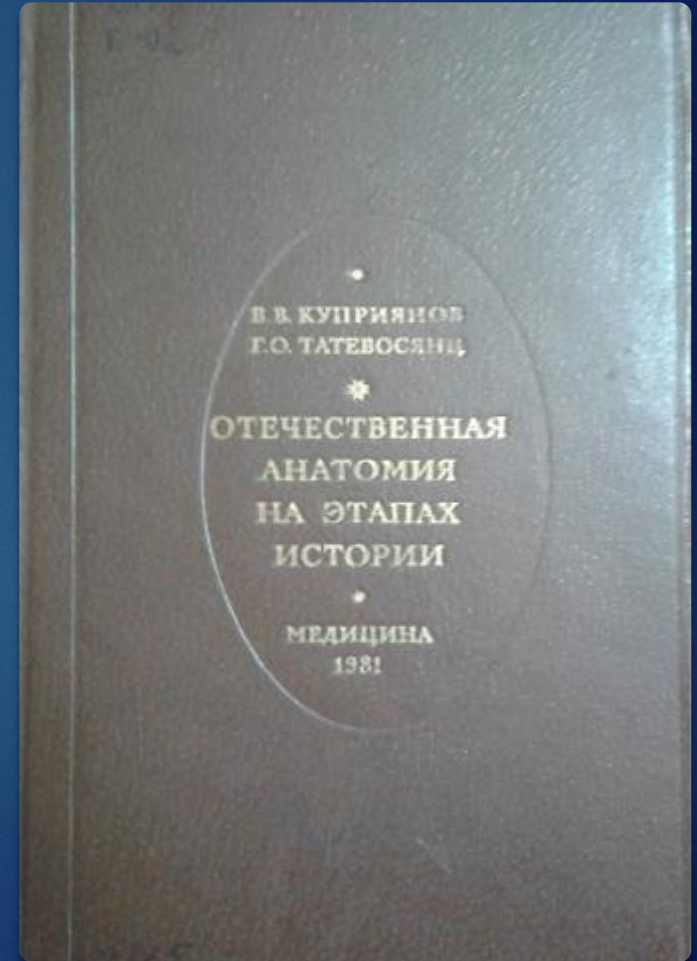
**Доказательно утверждается, что основы русской анатомической терминологии созданы переводом «Анатомии» Г. Бидлоо в начале XVIII века, первооткрывателями в русской анатомии были Г. Бидлоо, А.П. Протасов и М.И. Шеин.**





**Куприянов В.В. Отечественная анатомия на этапах истории / В.В. Куприянов, Г.О. Татевосянц. – Москва: Медицина, 1981. – 320 с.: рис.**

**В книге изложена история анатомии, начиная от ее истоков и кончая второй половиной 20 века, показана роль фундаментальных открытий. Авторы обобщили большое число архивных и литературных источников по этой проблеме.**

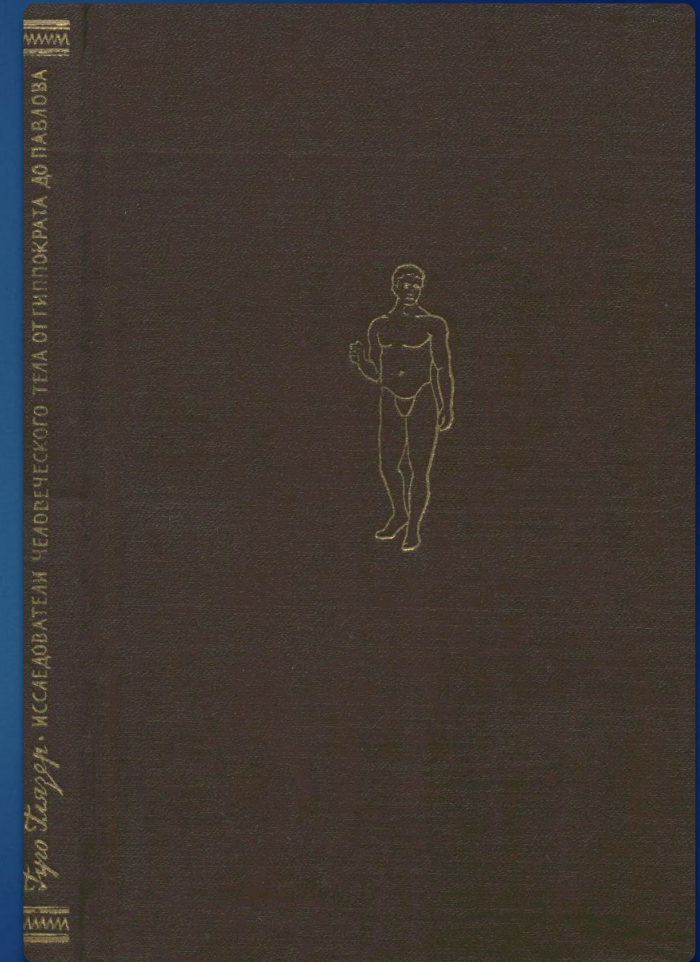




**Глязер Г. Исследователи  
человеческого тела от Гиппократата  
до Павлова: пер. с немецкого / Г.  
Глязер4 ред. Б.Д. Петров. – М.:  
Медгиз, 1956. – 243 с.: ил.**

В книге немецкого гигиениста и историка медицины **Гуго Глязера** ярко показано, как постепенно, начиная с древнейших времен и до наших дней, выдающиеся деятели науки открывали разные стороны жизнедеятельности организма здорового и больного человека и как эти открытия вооружали современную медицину новыми методами предупреждения и успешного лечения многих заболеваний.

В числе «открывателей» человека Гуго Глязер указал нашего выдающегося соотечественника физиолога И.П. Павлова.







Брежнев А.П. Пирогов. – Москва: Молодая гвардия, 1990. – 476 с.: ил. – (Жизнь замечательных людей. Вып. 711).

Пионтковский И.А.  
А.И. Полунин: 1820-1888 / И.А. Пионтковский.  
– Москва: Госмедиздат, 1949. – 151 с.: ил.

Лукина Т.А. А.П. Протасов – русский академик XVIII века / Т.А. Лукина. – Москва; Ленинград: Издательство АН СССР, 1962. – 187 с.

Шилинис Ю.А. Е.О. Мухин и анатомо-физиологические направления в медицине / Ю.А. Шилинис. – Москва: Гос. Изд. мед. литературы, 1960. – 179 с.



*Русские ученые, внесшие  
значительный вклад в  
развитие анатомии.*

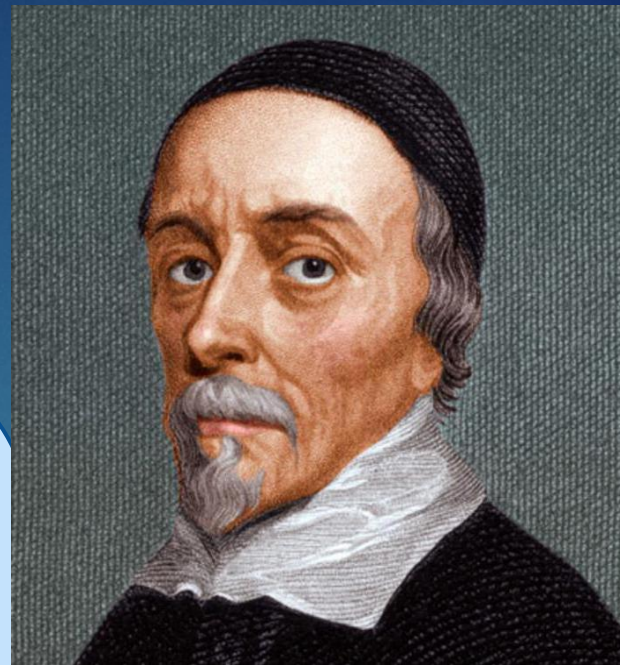
**Епифанов Н.С. Уильям Гарвей / Н.С. Епифанов. – Киров, 2002. – 288 с.: ил.**

Книга об основателе современной физиологии, создателе учения о кровообращении - английском враче и ученом **Уильяме Гарвее (1578-1657)**.

Главным вкладом Уильяма Гарвея в медицину стал его труд «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных».

Монография рассказывает о быте, нравах и научных поисках медиков Европы XVII века, о многих замечательных людях того времени и малоизвестных фактах из их жизни. Книга основана на подлинных архивных документах той эпохи и других иностранных источниках.

Автор, доктор медицинских наук профессор **Николай Сергеевич Епифанов** был военным врачом, главным хирургом области, долгие годы – научным руководителем Кировского НИИ гематологии и переливания крови.





**С представленными изданиями можно  
ознакомиться на абонементе научной  
литературы библиотеки Кировского ГМУ  
(1 корп., каб. 409)**

Режим работы:

Пн. – Пт.: с 8.30 до 17.00

Обед: с 12.30 до 13.00

Сб.: с 9.00 до 15.00

