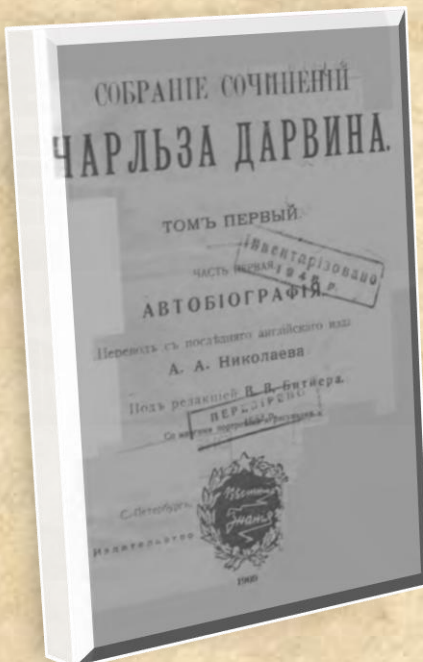


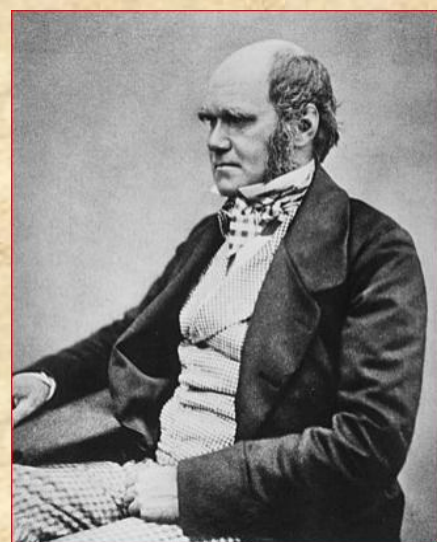
«Із золотого фонду бібліотеки УДПУ імені Павла Тичини: рідкісні та цінні видання»

В нашій книгозбірні нам вдалося зібрати досить багату колекцію з різних галузей знань. Але сьогодні ми присвячуємо наш випуск вивченню Людини, адже, наш організм є складною і загадковою системою, яка досі не вивчена до кінця, незважаючи на те, що знання про неї збиралися тисячоліттями.



Дарвин, Ч. Собрание сочинений [Текст] : [в 4 т.] : со многими портретами и рисунками. Т. 1. Ч. 1 : Автобиография ; Ч. 2 : Происхождение человека / Чарльз Дарвин ; пер. с последнего англ. изд. А. А. Николаева. – СПб : Изд-во "Вестника Знания", 1909. – 208 с. : ил. ; [19,5x13,5 см]. - Код группы: РВ. – Режим доступа: http://udpu.org.ua/library_files/rarytety/23835.pdf. – Библиогр. в подстрочных примеч. – Три тома изданы одной книгой со сквозной нумерацией страниц. - Этот экземпляр книги сохранился только до 208 страницы. - Орфография до реформы 1918 года. - Новодельный переплет, издательская обложка не сохранена.

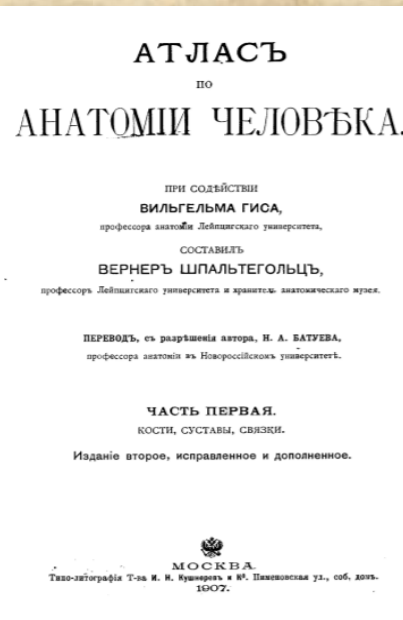
Дарвін Чарльз Роберт (1809–1882) – англійський науковець, що створив теорію еволюції і запропонував разом з Альфредом Расселом Воллесом принципи природного добору. Після досліджень у Південній Америці і на Галапагоських островах, де він був під час навколо світної подорожі на кораблі «Бігль» 1831–1836, Дарвін опублікував книгу «Походження видів шляхом природного добору», в якій пояснював еволюційний процес принципами природного й статевого добору.



Видання приурочене до 100-річчя від дня народження Чарльза Дарвіна.

Частина 1: "Автобіографія" – розповідає про життя і наукову творчість Чарльза Дарвіна. Частина 2: "Походження людини" – доводить, що людина - невід'ємна частина живої природи і що його виникнення не виняток із загальних закономірностей розвитку

органічного світу, поширює на людину основні положення еволюційної теорії, доводить походження людини "від нижчої тваринної форми".

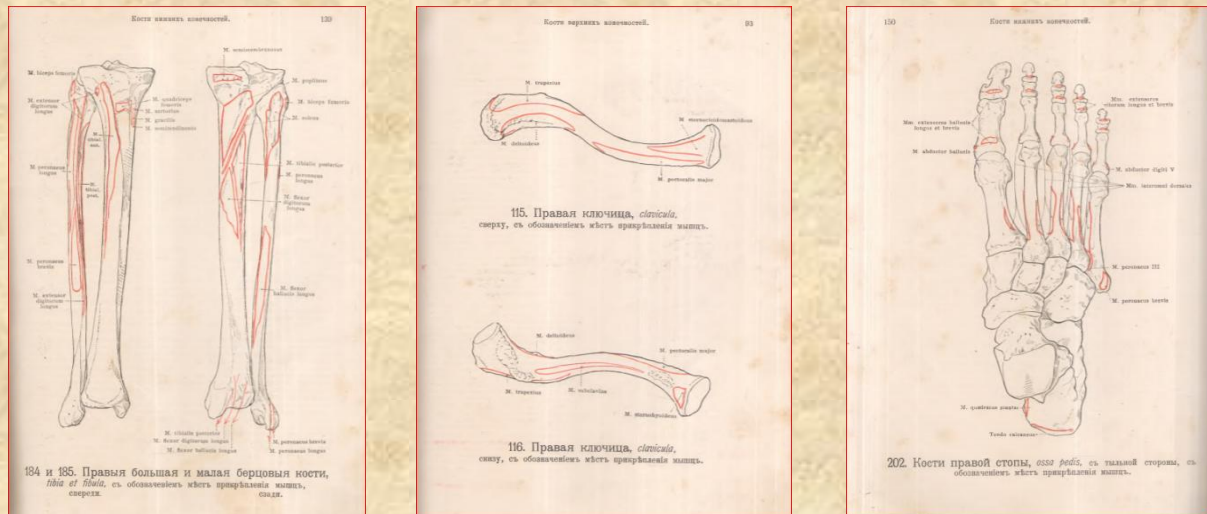


Шпальтегольц, В. Атлас по анатомии человека [Текст] : [в 4 ч.]. Ч. 2 : Области, мускулы, фасции, сердце, кровоносные сосуды / [Вернер Шпальтегольц ; при содействии Вильгельма Гиса ; пер. Н. А. Батуева]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Кушнерев и КО, 1907. – 476 с. : [с 937 рисунками] ; [25x16]. - Код группы: РВ. – Екземпляр реставрированный. Книга в новодельном переплете. Тиульный лист отсутствует.

Шпальтегольц Вернер (1862–1940) – видатний німецький анатом. Відомий створенням методу приготування прозорих анатомічних препаратів. Шпальтегольц працював над створенням методів приготування макроскопічних анатомічних препаратів, розробив спосіб отримання прозорих препаратів, співпрацював з Німецьким музеєм гігієни в Дрездені. Багато зі створених ним макропрепаратів експонувалися на першій міжнародній гігієнічній виставці в Дрездені в 1911 році.

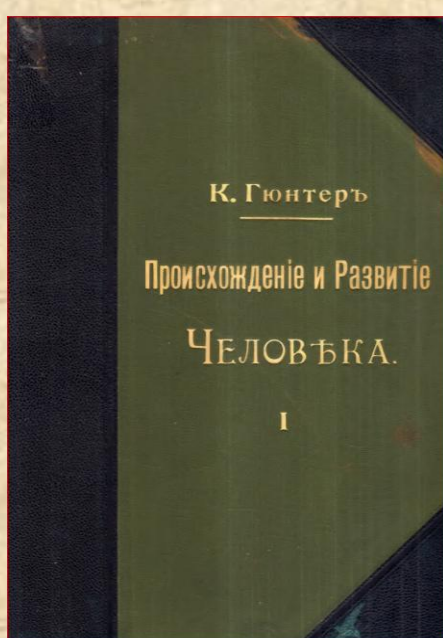
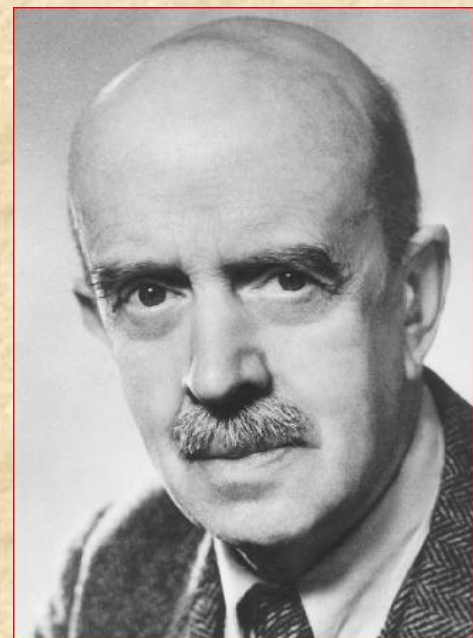
Його «Атлас з анатомії людини» це багатоілюстроване видання в чотирьох частинах. В ньому містилося 927 малюнків і завдяки цьому видання цінувалося більше за тогочасні інші. Для ясності зображені більшу їх частину відтворено в фарбах. Всі зображення взяті з правої половини тіла людини. Назви дані на основі "нової анатомічної номенклатури",

одноголосно прийнятій Анатомічним Товариством на IX з'їзді в Базелі 19 квітня 1895 року і опубліковані з передмовою і поясненнями В. Гіса.



Гюнтер Конрад (1874–1955) – німецький зоолог, мандрівник. Навчався в Бонні, Лейпцигу і Фрайбурзі, викладав в університеті Фрайбурга.

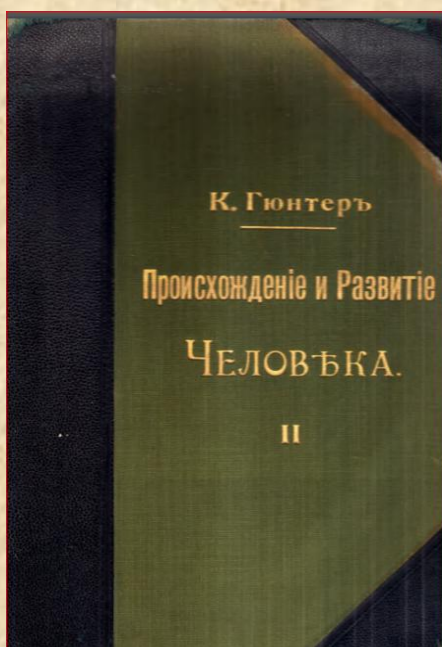
Його праця «Походження та розвиток людини» – загальний виклад історії походження та розвитку людини і дає читачеві можливість скласти, шляхом самостійного вивчення, дійсно дуже докладне уявлення про факти, які говорять на користь еволюційного вчення.



Гюнтер, К. Происхождение и развитие человека [Текст] : [в 2 т.] : путь развития от простейшего животного до человека : с атласом из 90 таблиц. Том 1. / К. Гюнтер ; пер. с немецкаго, под ред. Н. А. Холодковскаго. – СПб : Изд. А. Ф. Девриена, 1909. – 315 с. ; [24x16,5 см.]. - Код группы: РВ. – Режим доступа:

http://udpu.org.ua/library_files/rarytety/24417.pdf. – Библиогр.: в подстроч. примеч. – Сохранность: хорошая. Книга в издательском полукожаном переплете с "золотым" тиснением на корешке и верхней крышке. *Прижиттєве видання.*

Предлагаемая книга представляет общепонятное изложение истории происхождения и развития человѣка, съ помощью многочисленныхъ и прекрасно исполненныхъ рисунковъ. Существенную часть ея составляетъ эмбріологія, т. е. учение о развитіи зародыша человѣка и тѣхъ животныхъ, которыя составляютъ рядъ предполагаемыхъ его предковъ. Дать популярное, вполнѣ понятное и для неспециалиста изложение этой науки, — задача очень нелегкая. Кто, напр., будучи студентомъ медицины или факультета естественныхъ наукъ, слушалъ лекціи эмбріологии, тотъ, конечно, помнить, съ какимъ трудомъ дается здѣсь полное и ясное пониманіе описываемыхъ сложныхъ и запутанныхъ процессовъ, въ особенности по отношенію къ высшимъ позвоночнымъ и человѣку. И надо



Гюнтер, К. Происхождение и развитие человека [Текст] : [в 2 т.] : путь развития от простейшего животного до человека : с атласом из 90 таблиц. Том 2. / К. Гюнтер ; пер. с немецкого, под ред. Н. А. Холодковского. – СПб : Изд. А. Ф. Девриена, 1909. – 344 с. ; [25x17 см.]. - Код группы: РВ. – Режим доступа:
http://udpu.org.ua/library_files/rarytety/24416.pdf. – Библиогр.: с. 319–344. – Орфография до реформы 1918 года. Издание увеличенного формата в издательском полукожаном переплете с углами, с золотым тиснением на корешке и передней крышке. Форзацы муаровой бумаги. *Прижиттєве видання.*

Предки человѣка среди позвоночныхъ, дышащихъ помощью жабръ, и дальнѣйшія измѣненія пищеварительной системы и кожи.

Размыслия о томъ, что могучее древо позвоночныхъ животныхъ выросло изъ немногихъ простыхъ, схожихъ по строенію съ ланцетникомъ существъ, мы поражаемся тѣмъ безконечнымъ разнообразіемъ, какое природа съумѣла проявить въ вариаціяхъ основного плана строенія этихъ предковъ позвоночныхъ. Въ самомъ дѣлѣ: въ настоящее время позвоночные приспособлены ко всяkimъ условіямъ жизни: рыбы плаваютъ въ водѣ; земноводныя, пресмыкающіяся и млекопитающія живутъ на суши; птицы завоевали себѣ воздухъ. Такимъ образомъ, врядъ ли существуетъ на земномъ шарѣ мѣстечко, гдѣ бы не нашли себѣ пріюта позвоночные животныя. Но сравнительно съ настоящимъ временемъ первобытные вѣка были еще гораздо богаче представителями этой группы животныхъ; съ тѣхъ поръ давно уже исчезли многие отряды существъ, нѣкогда жившихъ и пропавшихъ.