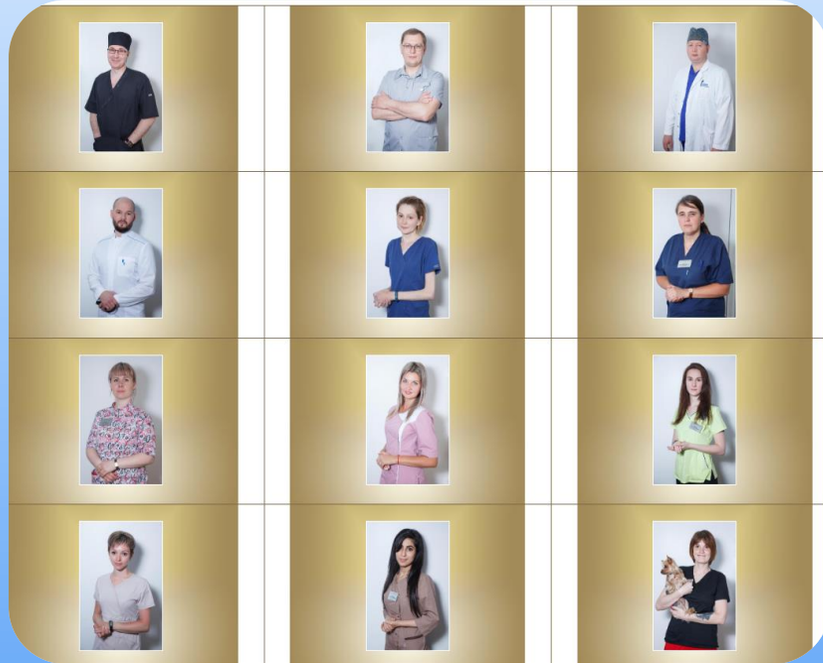


*День ветеринарного работника — российский национальный профессиональный  
праздник работников ветеринарии, который отмечается каждый год 31 августа.*



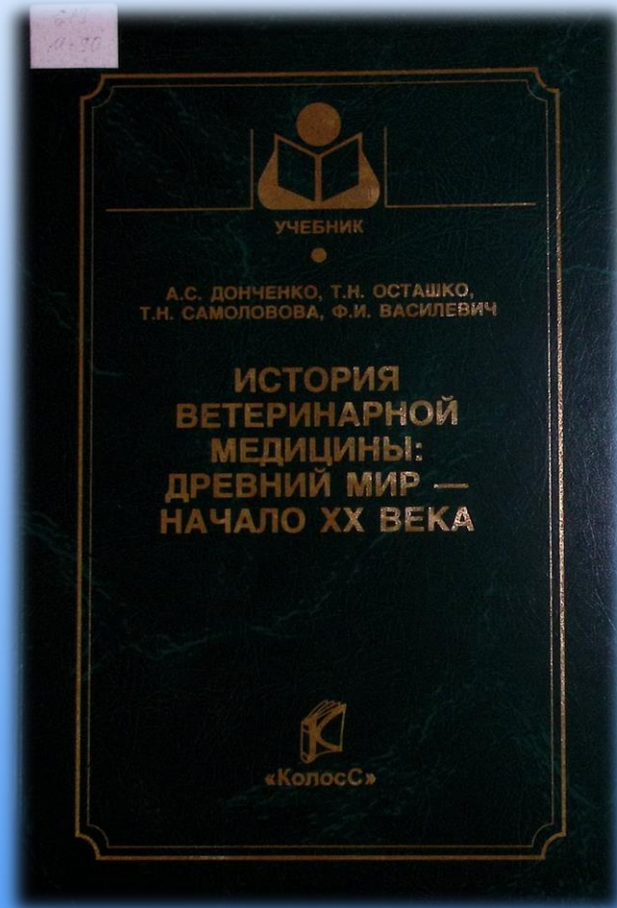
День ветеринарного работника получил статус официального государственного по распоряжению Правительства Российской Федерации от 8 мая 2014 года № 774-р, согласно которому Министерство сельского хозяйства приняло приказ от 11 июня 2014 года № 188 об установлении профессионального праздника.



Праздник ветеринарных работников отмечается в кругу специалистов, работающих в ветеринарных клиниках, на ветеринарных станциях, в зоопарках, на предприятиях сельского хозяйства, в питомниках и других организациях, связанных с животными. Также праздник отмечают студенты и выпускники профильных учебных заведений.

По традиции в этот день проводят конференции, где ветеринарные работники обмениваются опытом, обсуждают новое оборудование и технологии лечения животных.

История ветеринарии в России началась в XV веке с государственных мер борьбы с эпизоотиями и государственного управления конюшенными делами. Систематическое развитие началось в XVIII веке с введением профессионального образования и созданием ветеринарных служб. Важную роль сыграла военная ветеринария, а в XIX–XX веках сформировались профессиональные организации и специализированные клиники, заложив основу современной ветеринарной науки и практики.



**История ветеринарной медицины: Древний мир - начало XX века : учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению (спец.) 111801 "Ветеринария"; доп. УМО / А. С. Донченко [и др.]. - М. : КолосС, 2012. - 488 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 978-5-9532-0834-5**

В учебном издании обобщен исторический опыт зарождения и развития ветеринарной медицины с древнейших времен до начала XX века. На примере отдельных цивилизаций показаны непрерывность развития традиционных систем врачевания людей и животных, тесная связь медицинских и ветеринарных знаний. Специальный раздел книги посвящен истории развития ветеринарии в Российской империи: рассмотрены процесс становления самостоятельной ветеринарной службы в России, формы организации ветеринарной деятельности, система организации ветеринарных кадров, меры борьбы с наиболее опасными болезнями сельскохозяйственных животных. Показаны достижения в области естественно-биологических наук, ставших основой ветеринарной медицины. Книга включает биографии известных ученых и педагогов в области ветеринарии и медицины. Книга предназначена для преподавателей и студентов ветеринарных вузов, аспирантов и соискателей ученых степеней, научных сотрудников и практических ветеринарных врачей, а также для всех, кто интересуется историей предмета.

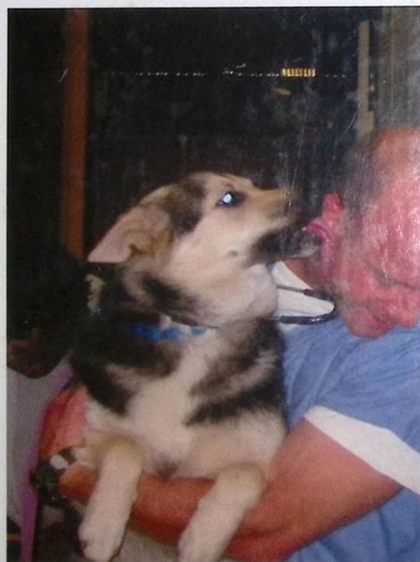
**Ветеринар** — это врач для животных.

Он занимается диагностикой, лечением и профилактикой заболеваний домашних питомцев, сельскохозяйственных, диких и экзотических животных.



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА ВРАЧА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ  
МЕДИЦИНА



**Профессиональная этика врача ветеринарной медицины : учебное пособие /**  
ред. И. С. Панько. - СПб. : Лань, 2004. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная  
литература. Ветеринарная медицина). - ISBN 5-8114-0548-0

В учебном пособии описаны морально-этические требования к врачу ветеринарной медицины в зависимости от места работы, деонтологические подходы к организации и проведению профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, а также к борьбе с антропоозоонозами и токсикоинфекциями. Приведена классификация врачебных ошибок и указаны пути их предотвращения, описана этика научных исследований, деонтологическая подготовка врача ветеринарной медицины и др. Для преподавателей и студентов высших аграрных учебных заведений, руководителей и специалистов ветеринарной медицины.

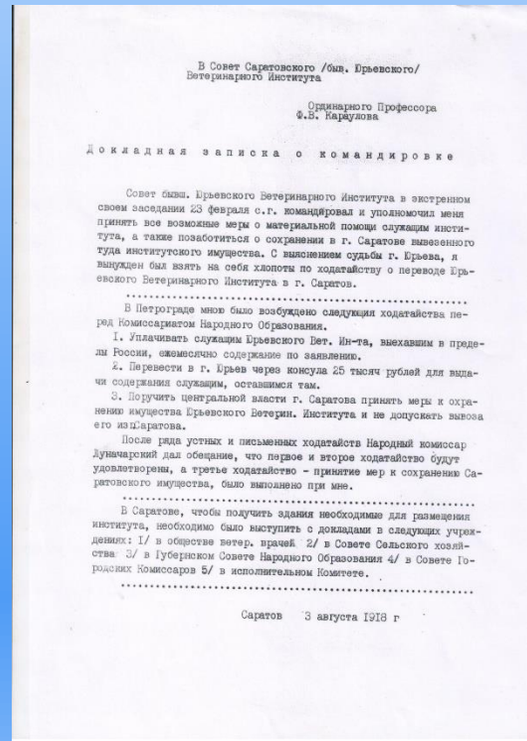
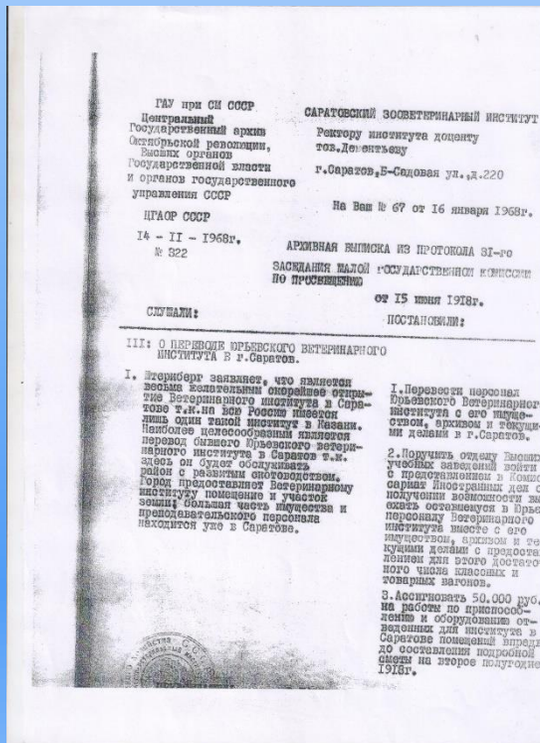
Для того, что бы стать ветеринарным работником нужно получить образование: средне-специальное или высшее.

В России есть ряд вузов, где можно получить профессию по специальности «Ветеринария».

В нашем университете таких специалистов готовят в институте ветеринарной медицины и фармации.



**Институт ветеринарной медицины и фармации** – один из старейших в стране. Сыграл большую роль в развитии ветеринарной и зоотехнической науки. Он берет начало от Юрьевского ветеринарного училища, открытого в 1848 году в г. Дерпте, которое в 1873 г. было преобразовано в ветеринарный институт. В это время в институте работали физический, химический, минералогический, физиологический, патологоанатомический и сельскохозяйственный кабинеты, модельная учебная кузница, кабинет подков, имелась коллекция фармакологических и зубных препаратов, зоохирургических инструментов, библиотека, были открыты клиники: хирургическая, терапевтическая, заразных болезней, а также аптека. Штат преподавателей и служащих составлял 20 единиц.



15 июля 1918 года Юрьевский ветеринарный институт переведен в г. Саратов, где во главе с профессором Ф.В. Карауловым – первым директором Саратовского ветеринарного института продолжил свою деятельность. Преподавательский коллектив института состоял всего из 11 человек. Это профессора Ф.В. Караулов, Я.Х. Неготин, Л.Г. Спасский, Н.Л. Юстов, Д.С. Руженцев, преподаватели А.В. Синев, А.В. Макашев, Л.С. Гогель, Н.В. Прозоров, Х.И. Мартиссон, И.Г. Костенко.

В дальнейшем для работы в институте были привлечены работники практической ветеринарии и зоотехнии (И.А. Добросмыслов, И.И. Кадыков, в последствии профессора), а также ученые вузов Саратова и других городов (академик А.А. Богомолец, член-корреспондент АН СССР В.В. Челинцев, профессора В.С. Вормс, А.А. Культюгин, А.Р. Евграфов, М.А. Полянский, К.Д. Михайлов, О.В. Гаркави, В.Г. Богаевский, Н.Г. Колосов). Директором института с 1929 г. являлся профессор Евграфов А.Р.

Новый институт был пятым в России высшим ветеринарным заведением и одним из первых открытых в Поволжье. Разместившись в Саратове, институт в первый же год своего существования выпустил 16 специалистов-ветеринаров.

В 1930 году по инициативе профессора А.Р. Евграфова открылся зоотехнический факультет и с этого времени институт стал называться зоотехническо-ветеринарным.

В 1947 году открылось заочное отделение.

1932-1937 годы были для института годами напряженных строительных работ. В это время построены корпуса терапевтической, хирургической, диагностической клиник и учебная кузница. Заложены фундаменты корпусов акушерства и эпизоотологической клиник. За короткое время институт был оборудован новейшей рентгено- и физиотерапевтической аппаратурой, смонтирована учебная звуковая киноустановка. Наряду с интенсивной учебной работой в институте проводились интересные и важные научные исследования. Впервые в нашей стране вышел учебник по зоогигиене (автор – профессор Добросмыслов И.А.), учебник по хирургии профессора Кадыкова И.И., профессором терапии Полянским М.А. был разработан раздел учебника по патологии и терапии домашних животных.

22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Из института на фронт ушла большая часть сотрудников: зав. Кафедрой Биохимии Бабин Я.А., зав. кафедрой животноводства Маркушин А.П., зав. кафедрой кормления Бурмистров А.С., ассистенты Колчанов Н.Х., Сарайкин И.М. и другие. На фронтах войны сражались такие выпускники института. Как Ершов К.В., Тифлов А.А., Великанов В.Д., Егоров М.П. и др. За мужество и героизм многие из них были удостоены высоких правительственных наград, в их числе Герой Советского Союза Захаров В.Н. в боях за нашу Родину погибли такие сотрудники института, как Барсуков А.И., Колчанов Н.И., Курапов С.И., Малявин И.Т., Федоров С.С., Чубаров И.А.

В 1955-1963 гг. институтом руководил профессор Колесов А.М., создавший научную терапевтическую школу, традиции которой продолжают и сегодня. В июне 1998 года Академия ветеринарной медицины и биотехнологии вошел в состав Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (ректор Дворкин Б.З.).

В период 1998-2009 гг. на площадке учебного комплекса №3 было два отдельных факультета: ветеринарной медицины и биотехнологический. Приказом ректора университета Кузнецова Н.И. вследствие реорганизации ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», от 23 марта 2009 года образовывается факультет ветеринарной медицины и биотехнологии.

За это время было подготовлено 50 докторов, 300 кандидатов наук, выпускники факультета работают в хозяйствах Саратовской, Волгоградской, Астраханской, Пензенской, Тамбовской Калининской, Липецкой, Воронежской, Челябинской областей, Казахстане. Многим выпускникам присвоено почетное звание заслуженного ветеринарного врача или зоотехника России.

2 сентября 2024 года создан институт ветеринарной медицины и фармации под руководством доктора биологических наук Ларионовой Ольги Сергеевны

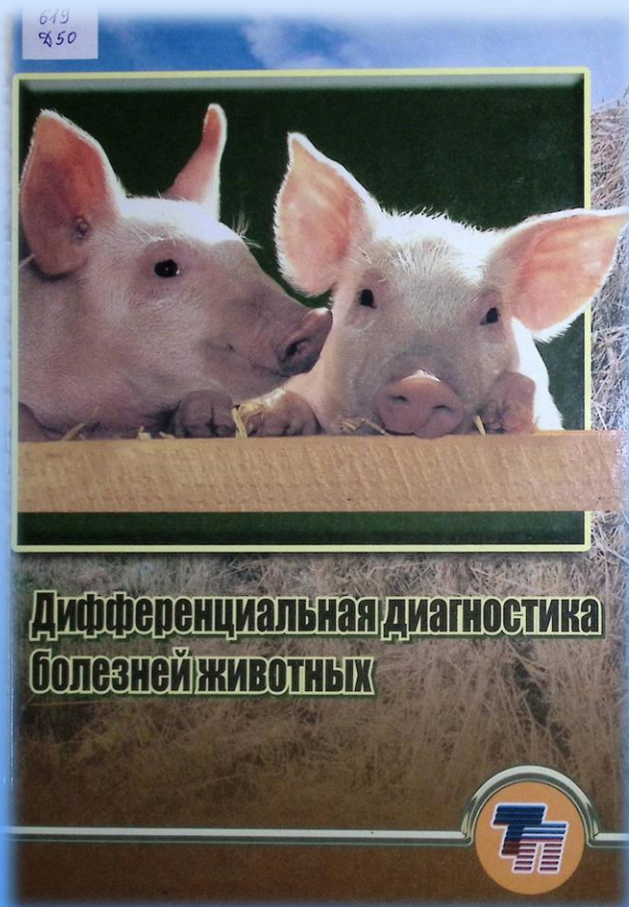
В состав института входит три кафедры:

Морфология, патология животных и биология под руководством Пудовкина Николая Александровича  
Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза под руководством Строгова Владимира Викторовича  
Физическая культура под руководством И.О. Паниной Ольги Васильевны.

**Специальность** 36.05.01 «Ветеринария»  
**Квалификация:** ветеринарный врач  
**Места работы выпускников:** ветеринарные клиники, питомники, ветеринарные лаборатории, сельскохозяйственные предприятия, станции по борьбе с болезнями животных, Россельхознадзор. В процессе обучения обучающийся по специальности 36.05.01 Ветеринария приобретает необходимые знания в области ветеринарной медицины, направленные на сохранение и обеспечение здоровья животных, профилактики особо опасных болезней животных и человека, улучшения продуктивных качеств животных, безопасности сырья и продуктов животного происхождения, государственному ветеринарному надзору. Выпускники по специальности 36.05.01 Ветеринария являются востребованными специалистами, в которых заинтересованы самые разнообразные отрасли и компании.  
**Форма обучения:** очная (5 лет), заочная (6 лет)...



**Основные дисциплины:** Латинский язык; Анатомия животных; Цитология, гистология и эмбриология; Физиология и этология животных; Патологическая физиология животных; Ветеринарная иммунология; Кормление животных с основами кормопроизводства; Гигиена животных; Клиническая диагностика; Внутренние незаразные болезни животных; Оперативная хирургия с топографической анатомией; Общая и частная хирургия; Акушерство и гинекология животных; Паразитология и инвазионные болезни животных; Эпизоотология и инфекционные болезни животных; Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза; История ветеринарной медицины; Зоопсихология; Основы научных исследований; Токсикология; Лабораторная диагностика; Государственный ветеринарный надзор; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Лекарственные и ядовитые растения; Разведение животных с основами частной зоотехнии; Ветеринарная микробиология и микология; Ветеринарная радиобиология; Организация ветеринарного дела; Ветеринарная онкология; Ветеринарная биотехнология; Ветеринарная фармакология; Ветеринарная генетика; Ветеринарная вирусология; Профессиональная этика ветеринарного врача; Ветеринарная стоматология.



Дифференциальная диагностика болезней животных : практическое пособие / А. И. Ятусевич [и др.]. - Минск : Техноперспектива, 2010. - 449 с. - ISBN 978-985-6591-69-6.

В книге приведены основные правила взятия и пересылки материалов в диагностические ветеринарные учреждения. Описаны методы диагностики и дифференциальной диагностики наиболее распространенных заразных и незаразных болезней животных. Приведены эпизоотологические, клинические и патологоанатомические данные по рассматриваемым видам патологии. Пособие предназначено для практических работников, студентов и преподавателей вузов, учащихся и преподавателей аграрных колледжей по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», слушателей ФПК, специалистов диагностических учреждений.

**СПРАВОЧНИК ПРАКТИКУЮЩЕГО ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА**



Избранные вопросы неотложной ветеринарной помощи собакам и кошкам

Том 1

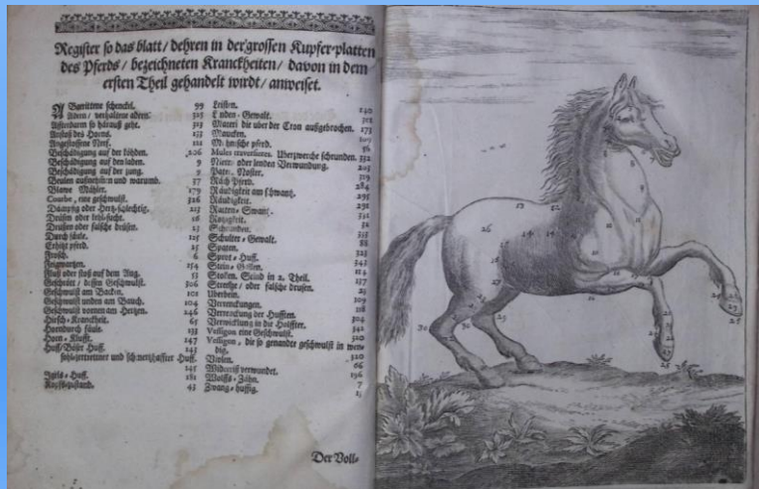
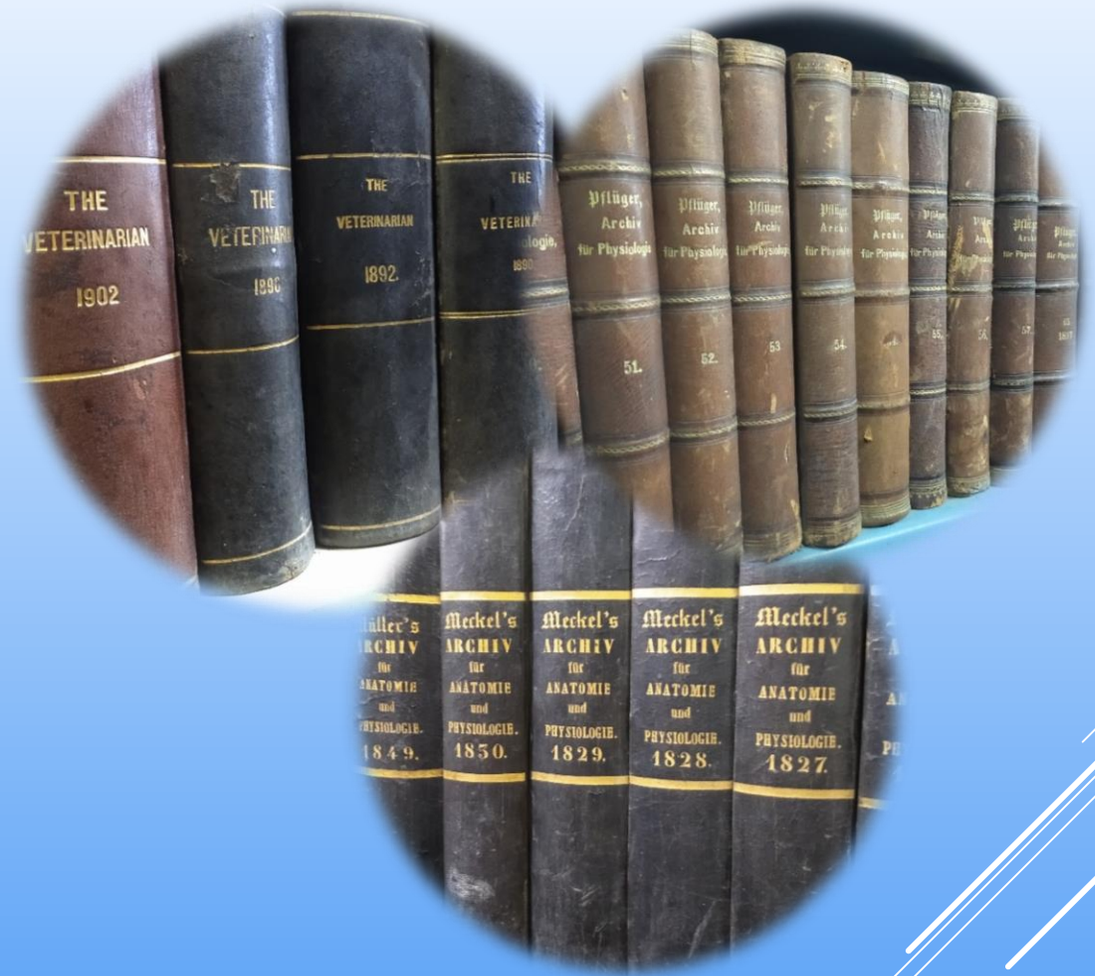
**ROYAL CANIN**

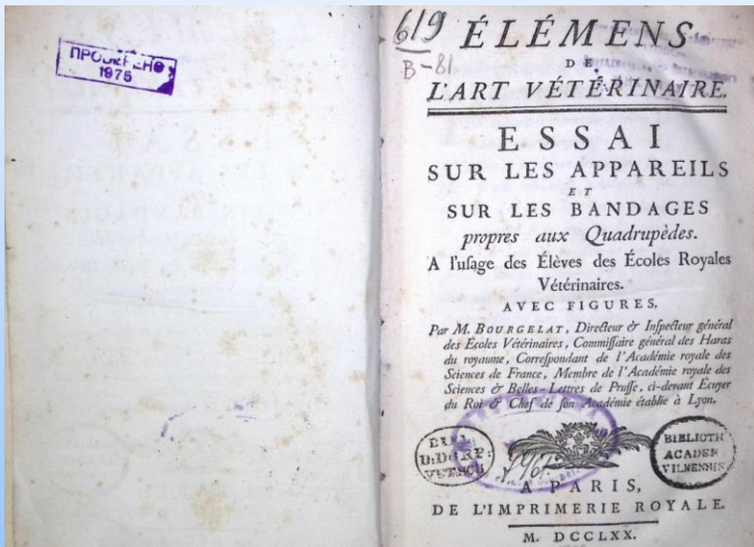
Избранные вопросы неотложной ветеринарной помощи собакам и кошкам : справочник. Т. 1. - М. : ООО "Индустрия рекламы", 2008. - 204 с. : ил. - (Справочник практикующего ветеринарного врача).

Библиотека университета богата книжным историческим фондом по ветеринарии на разных языках: французским, немецким, итальянским, английским и русским.

Существенная часть фонда перевезена в г. Саратов из г. Юрьева, всего около 8000. Это энциклопедии, справочники, монографии, учебники.

Фонд редких и ценных изданий – это уникальное собрание рукописных и старопечатных книг XVII, XVIII, XIX и начала XX вв.

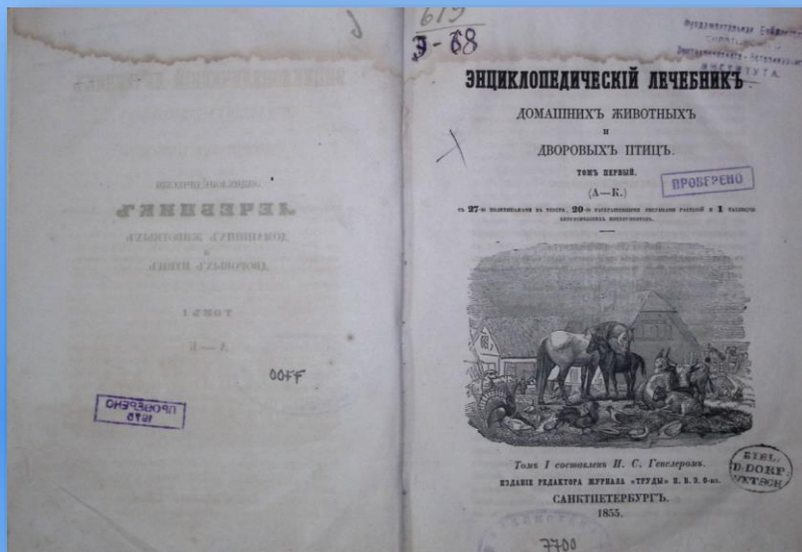




Bourgelat M. (Буржель М.)

Elemens L'art veterinaire. Essai sur les appareils et sur les bandages propres aux Quadrupedes = Элементы ветеринарного искусства. Эссе об оборудовании и перевязках, специальных для четвероногих: для студентов Королевских ветеринарных школ. – Париж, 1770. – XIII, 154 с., гравюр 21.

На фр.яз.



Энциклопедический лечебник домашних животных и дворовых птиц. Т.1. А – К / сост. И. С. Генслер. – СПб., 1855. – VI, 866, XV с., с 27 политипажами, 20 раскрашенными рисунками растений и 1 таблицей хирургических инструментов.



Blatt 10. Orlogstraber.  
Schwarzer Harnet 7jährig 24h 16 Prunland.



Blatt 11. Amerikanischer Traber.  
Braune Sella 2jährig (24 10 1/2).

636.1/021  
N-26

# ATLAS der RASSEN und FORMEN unserer HAUSTIERE

VON  
Prof. Dr. Simon von Nathusius

Nach Originalzeichnungen von Tiermaler Th. v. Nathusius

1. Serie  
DIE PFERDERASSEN  
mit 24 Tafeln

19 2001

VERLAG VON EUGEN ULMER

Атлас пород и видов домашних животных  
профессора, доктора Симона фон Натусиуса с  
рисунками художника-анималиста П. фон  
Натусиуса.  
Часть I.  
Породы лошадей (с 24-мя таблицами).  
Шпугарт: Издательство Е Ульмера, 1904г.

Программа к праздничному открытию  
Королевской школы (ветеринарной и  
фармакологической) в Дрездене  
27 сентября 1861г.  
Дрезден

345  
61 021  
0-93

PROGRAMM  
zur  
feierlichen Einweihung und Eröffnung  
der  
**Königlichen Thierarzneischule**  
zu  
Dresden  
am 27. September 1861.

Verfaßt  
von  
der Direction der Königl. Thierarzneischule.

20585

DIEL-  
D-DORP-  
VERLAG

Dresden,  
Verlag des Königl. Hofbuchdruckers von G. S. Neumann & Comp.





*С Днём  
ветеринарного  
работника!*

