

***III областной конкурс презентаций
«Я горжусь своей профессией»***

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВЫПОЛНЕНА СТУДЕНТКОЙ ГРУППЫ В-204 ТИШИНОЙ ВЕРОНИКОЙ АЛЕКСЕЕВНОЙ.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ РОГОЖКИНА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА.

***ИСТОРИЯ МОЕЙ ПРОФЕССИИ.
ВЕТЕРИНАРИЯ.***

36.02.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ»

Ветеринарная медицина – область научных знаний и практической деятельности, направленных

- ☞ на борьбу с болезнями животных,
- ☞ охрану людей от зооантропонозов (инфекций общих для животных и человека),
- ☞ выпуск доброкачественной в санитарном отношении продукции,
- ☞ решение ветеринарно-санитарных проблем защиты окружающей среды.



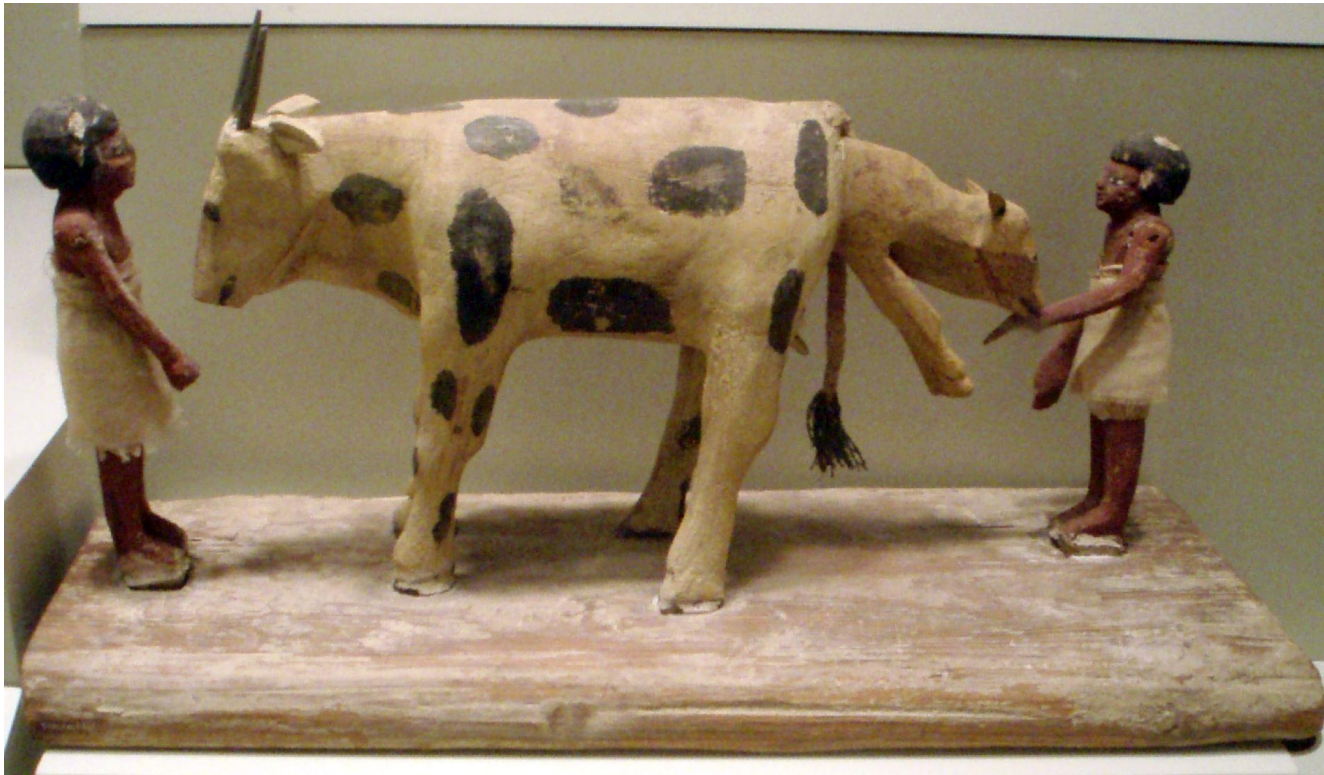
Veterinaris – ухаживающий за скотом, лечащий скот

ТРИ ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

1. примитивная
2. народная
3. профессиональная



ВЕТЕРИНАРИЯ В ДРЕВНЕМ МИРЕ



В течение многих тысячелетий знания о болезнях были поверхностными, основанными на наблюдениях.

Лечебную помощь заболевшим животным оказывали:

- ☞ кузнецы,
- ☞ чабаны,
- ☞ знахари.

Ветеринарная помощь при внутренних болезнях, родах и травмах, была примитивной и ограничивалась

- ✦ применением тепла или холода,*
- ✦ разминаниями живота,*
- ✦ другими простейшими процедурами.*





Сведения о болезнях животных и их лечении встречаются в рукописях Древнего Египта, Индии, Греции.

Эти сведения были отрывочными, неполными, часто с элементами домыслов и суеверия.

Болезни животных описаны в трудах римских ученых, таких, как

- ☞ Катон Старший,
- ☞ Варрон,
- ☞ Колумелла, в трудах которого впервые были упомянуты термины «*ветеринарная помощь*», «*ветеринар*», «*ветеринарная медицина*».



На научную основу изучение ветеринарной медицины было поставлено после открытия в Центральной Европе ветеринарных учебных заведений, преобразованных в дальнейшем в высшие ветеринарные школы:

в Лионе (1761),

Вене (1775),

Дрездене (1776),

Ганновере (1778),

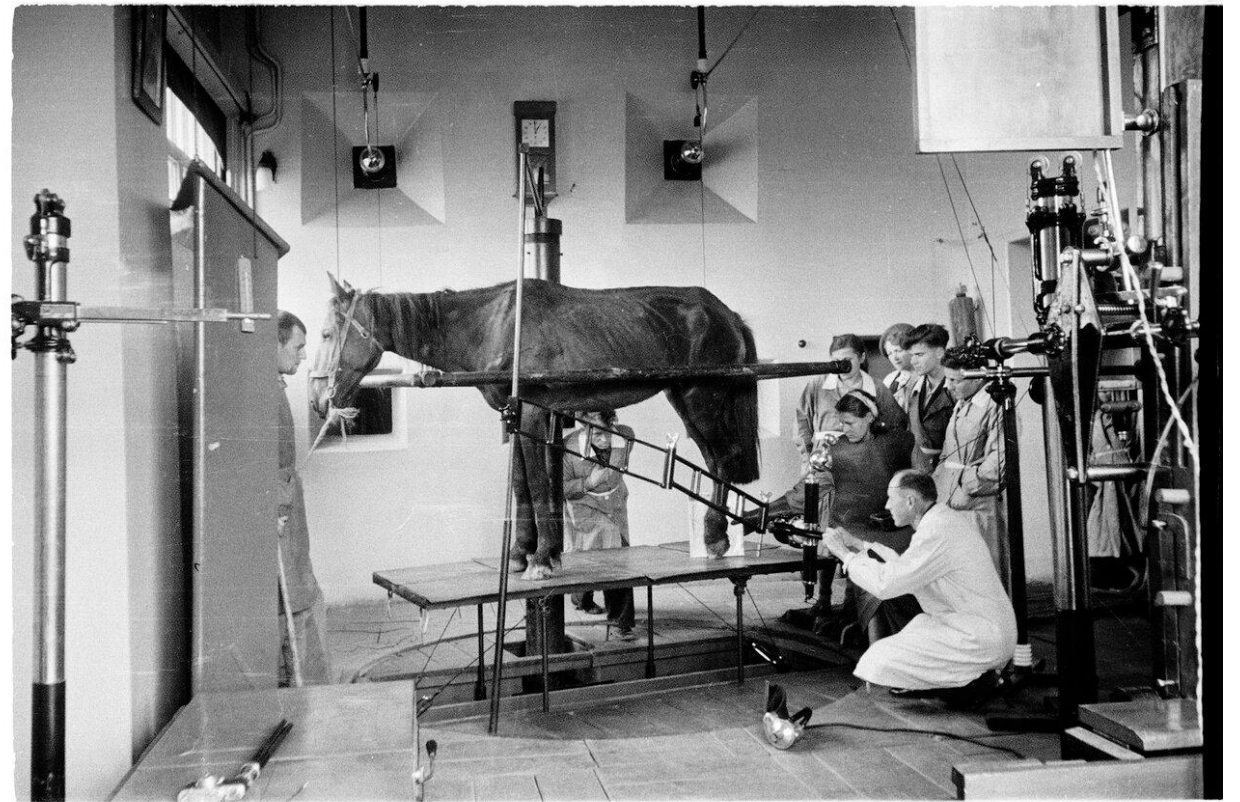
Будапеште (1787),

Берлине и Мюнхене (1790) и др.

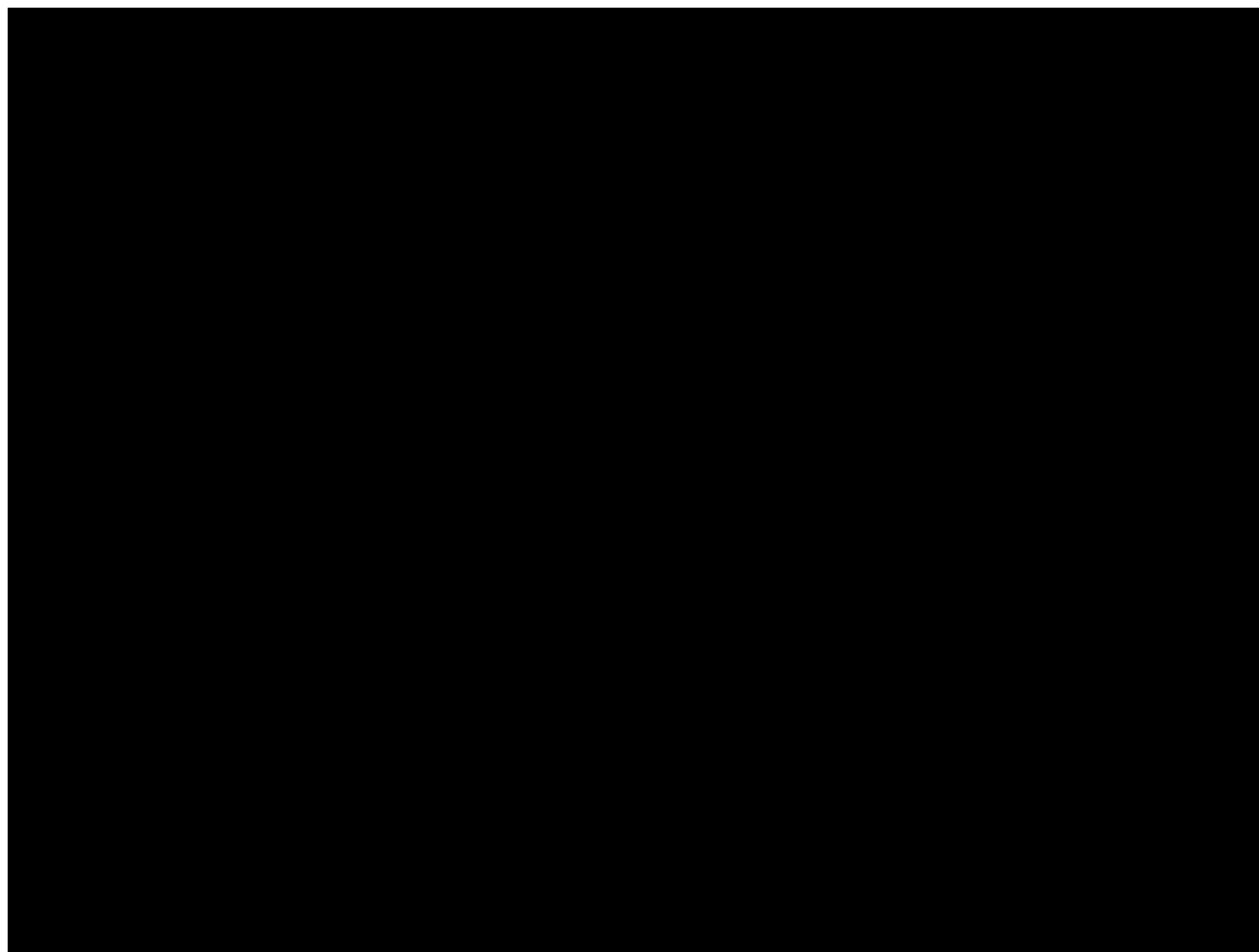
На кафедрах этих школ проводились систематические исследования по этиологии, диагностике, частной профилактике и терапии внутренней патологии.

РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ В РОССИИ

Учение о ветеринарии на научной основе стало развиваться с открытием ветеринарных отделений при *Петербургской* (1808) и *Московской* (1811) медико-хирургических академиях и ветеринарного института в *Казани* (1873).



ИСТОРИЯ КОЛОМЕНСКОГО АГРАРНОГО КОЛЛЕДЖА БЕРЕТ
НАЧАЛО В ВОЕННОМ 1943 ГОДУ.



СОВРЕМЕННАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ ОБЪЕДИНЯЕТ ТРИ УСЛОВНО ВЫДЕЛЕННЫЕ ГРУППЫ ДИСЦИПЛИН:

1. ВЕТЕРИНАРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ИЗУЧАЮЩИЕ СТРОЕНИЕ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БОЛЬНОГО И ЗДОРОВОГО ОРГАНИЗМА, ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ, ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.

(ФИЗИОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ).

2. КЛИНИЧЕСКИЕ, ИЗУЧАЮЩИЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ТЕРАПИЯ, АКУШЕРСТВО И Т.Д.).

3. ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ, ИЗУЧАЮЩАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ, УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

(ЗООГИГИЕНА, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА)

СОВРЕМЕННАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Изучение динамики и особенностей болезней животных в условиях интенсивного животноводства и в домашних условиях.
- Дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики.





Мука
рыбная

- Изучение эндемических и инфекционных болезней
- Изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу кормов для профилактики патологии обмена веществ

- Изыскание эффективных средств повышения специфической и неспецифической резистентности организма.

- Разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии.



ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКИ:

- <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=811323>
- <https://univet.ru/historyvet.php>
- <https://www.youtube.com/watch?v=OI3HQxVrZrY&t=7s>