

**МАТВЕЕВ**

**Виктор**

**Александрович**

**1916 – 2009**

**Доктор ветеринарных наук.**

**Профессор.**

**Изобретатель.**

**Сотрудник ИСХИ 1969 – 2004.**

**Заведующий кафедрой  
хирургии и акушерства.**

**Награжден медалями: «За заслуги перед  
Отечеством II степени», «За доблестный  
труд», медалями ВДНХ.**

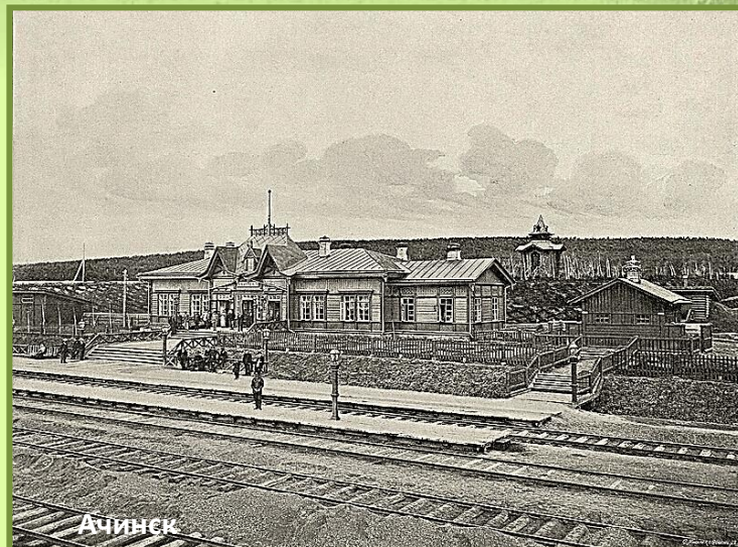
**Лауреат конкурса «Золотой скальпель»**

**Участник советско-финской войны.**

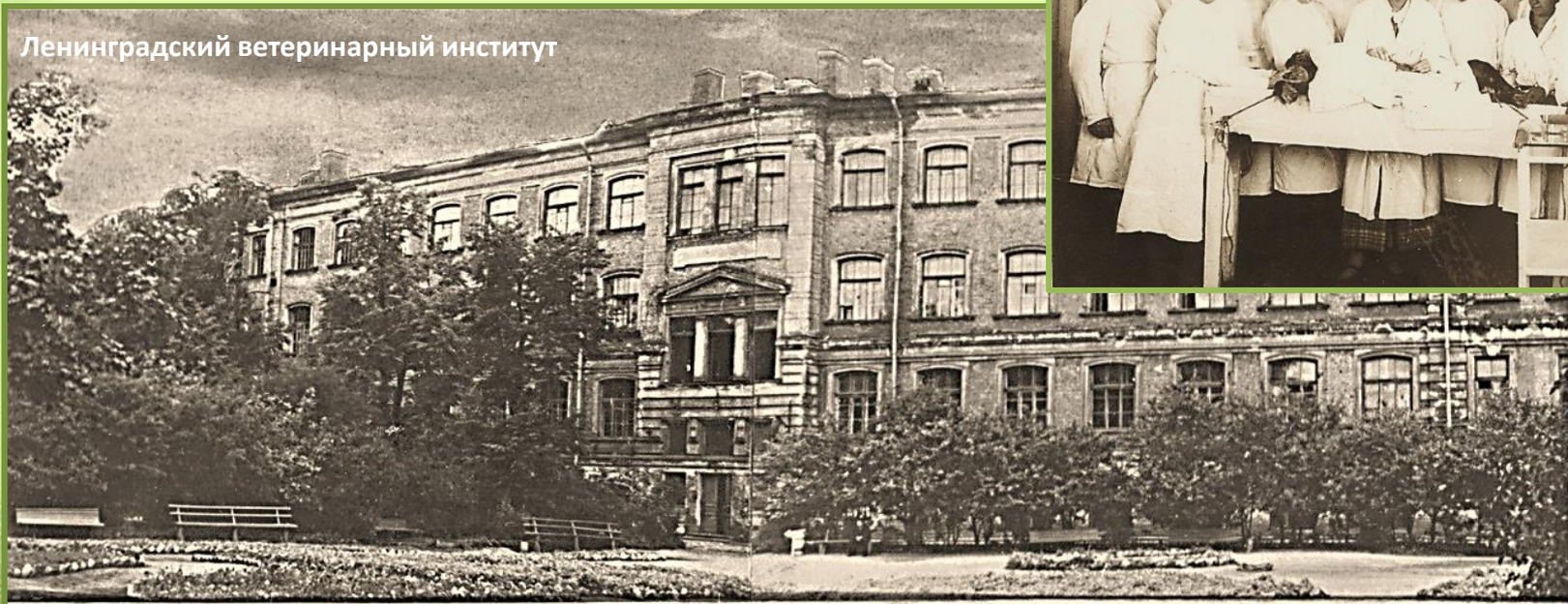
**Участник Великой Отечественной войны**

Матвеев Виктор Александрович родился в 1916 году в Новосибирской области. Окончил семилетнюю школу и поступил в Ачинский ветеринарный техникум. Дирекцией техникума, как отличник, был направлен для обучения в Ленинградский ветеринарный институт. Окончил институт с отличием в 1939 году.

В октябре 1939 года был призван в ряды Красной Армии и служил без перерыва до 1947 года.



Ленинградский ветеринарный институт



Матвеев Виктор Александрович – участник Советско-Финской войны с 1939 года. Участник Великой Отечественной войны. В годы войны Виктор Александрович прошел все ступени служебной лестницы, начиная со службы ветеринарным врачом артиллерийского дивизиона и заканчивая начальником хирургического отделения гарнизонного лазарета в звании майора. Прослужил до 1947 года. При интенсивном наступлении наших войск поступало большое количество раненых лошадей, в течении суток Виктор Александрович оперировал по 20-25 животных.

*Награжден орденом «Красной Звезды», орденом Отечественной войны II степени, медалями: «За боевые заслуги», «За победу над Германией», юбилейными медалями.*





С **1969** Виктор Александрович работает в **Ивановском СХИ** в должности заведующего кафедрой хирургии и акушерства. Под его руководством кафедра стала одной из лучших клинических кафедр. При кафедре Виктор Александрович плодотворно работал научным руководителем студенческого научного кружка.



Матвеев В.А. проводил большую работу по оказанию хирургической помощи животным учебно-опытного хозяйства института и хозяйств области.

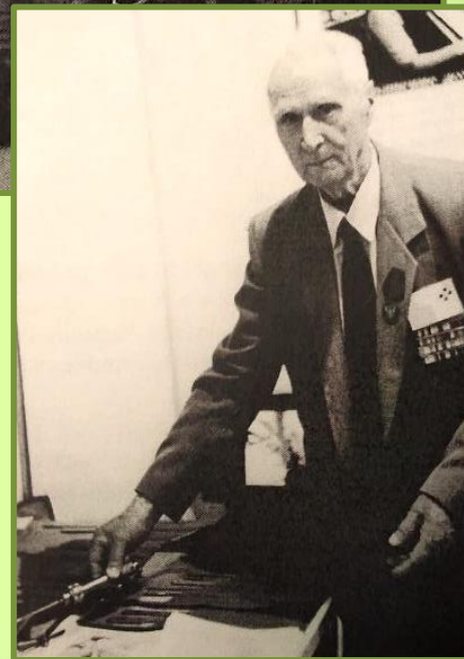
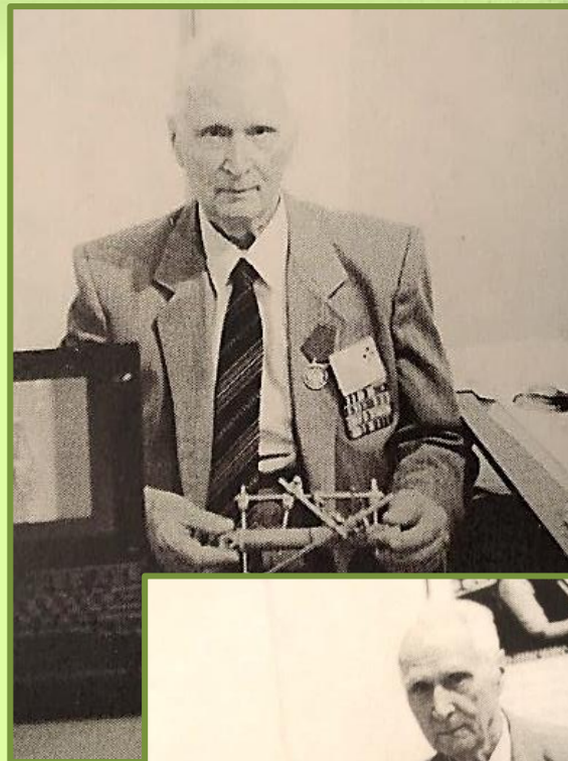
В течении многих лет возглавлял методическую комиссию факультета

С 1973 по 1985 год были внедрены в практику разработки по кормлению скота.

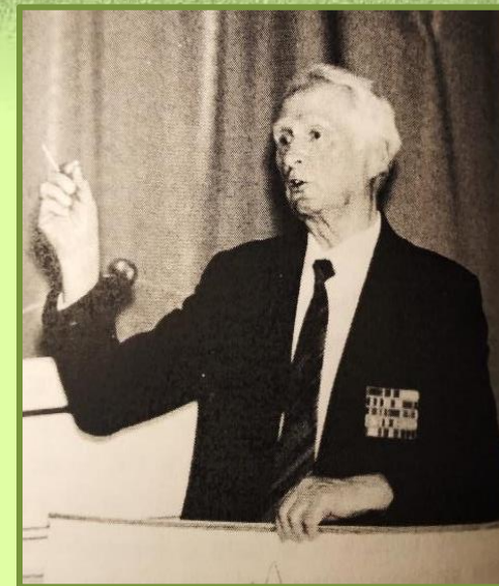
«Профилактика заболеваний и лечение животных» –  
Матвеев В.А., Пушкарев Р.П. Петров Ю.Ф.

Профессором Матвеевым Виктором Александровичем изобретены необходимые для проведения занятий приборы и устройства:

- **Операционный стол для проведения операций крупных животных** (авторы: Матвеев В.А., Бережков Н.К.);
- **«Пневмоагрегат для расчистки копыт»** (Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Коржов В.И.). Эта разработка представлялась на ВДНХ, Матвеев был награжден серебряной медалью, соавторы – бронзовыми;
- **Прибор магнитоискатель**, который используется для обнаружения постоянных магнитов в сетке у крупного рогатого скота при профилактике заболеваний КРС и овец в условиях концентрации животных;
- **Инструмент омфалотом** для профилактики омфалитов у новорожденных телят;
- **Иглы с продольной прорезью для введения через них катетеров для инфузионной терапии.**



Многие работы Матвеева Виктора Александровича широко используются ветеринарными врачами России. За 55 лет педагогической деятельности им подготовлено десять кандидатов наук и тысячи ветеринарных врачей.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

№ SU № 1253639 A1

09 4 А 61 D 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ  
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(71) 381146/30-15  
(22) 29.11.84  
(45) 29.08.86. Вкл. № 37  
(72) В. А. Матвеев, В. И. Коржов, Н. И. Валуев и И. П. Валуев  
(51) E 06,083,32 (1984 B)  
(52) Авторское свидетельство СССР № 922213, кл. А 61 D 3/00, 1982

Изобретение, заключающееся в том, что в работе, не выполненной в ветеринарии, и в области ветеринарии, заключается способ фиксации конечности животного с помощью приспособления, состоящего из: 1. Устройства, позволяющего зафиксировать конечность животного в определенном положении; 2. Устройства, позволяющего зафиксировать конечность животного в определенном положении; 3. Устройства, позволяющего зафиксировать конечность животного в определенном положении.

Фиг. 1

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

№ SU № 1512592 A1

09 4 А 61 D 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ  
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(21) 432201/30-15  
(22) 02.11.87  
(46) 07.10.89. Вкл. № 37  
(71) Всесоюзный сельскохозяйственный институт, В. А. Матвеев и И. П. Валуев  
(72) В. И. Коржов, Н. И. Валуев, В. А. Матвеев и И. П. Валуев  
(51) E 06,083,32 (1984 B)  
(52) Авторское свидетельство СССР № 1207761, кл. А 61 D 3/00, 1985

Изобретение относится к области ветеринарии, в частности к устройству для обработки копыт животных. Цель изобретения — повышение удобства обслуживания. Поисковый вариант формы 8 выключен в виде разъемного шарнирного параллелограмма с расположением оси шарнирных соединений 9 и 10. На плече 9 расположена фреза с прорезом 4, на плече 10 — прорез 11. Слой 6 устанавливается в вертикальном положении и имеет с нижней стороны подвижной копытной зажимной раскладной упор 7 с устройством 12 для фиксации животного и укладывается на животное до его разведения упором 7. Вращением 14 устанавливается фреза с прорезом 4. Раскладной упор 7 с прорезом 11 помещается валь шпата, среза избыточный слой 2, 4, 5, 6, 8.

Фиг. 2

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

№ SU № 1576111 A1

09 4 А 01 L 9/00, А 61 D 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

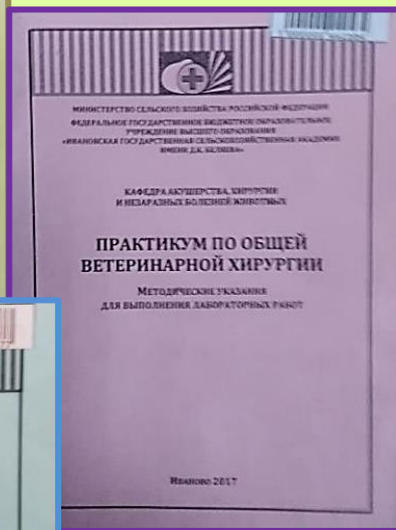
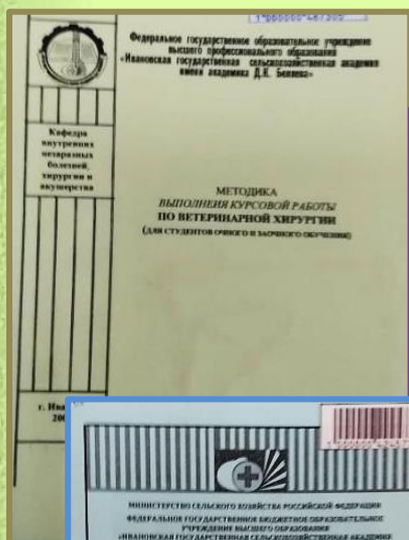
**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ  
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(21) 4410930/31-15  
(22) 09.03.89  
(46) 07.07.90. Вкл. № 25  
(71) Институт сельскохозяйственного института, В. И. Коржов, И. П. Валуев, В. А. Матвеев и И. П. Валуев  
(72) В. И. Коржов, И. П. Валуев, В. А. Матвеев и И. П. Валуев  
(51) E 06,083,32 (1984 B)  
(52) Патент ФРГ № 1000178, кл. А 01 L 9/00, 1957  
(54) Устройство для лечения копытца животного  
(57) Изобретение относится к ветеринарии. Цель изобретения — повышение эффективности лечения копытца животного. Устройство содержит овалную плиту 1 с отверстиями, пластинку 3 с пазом 4 и переменной шириной 5 с лепестком тангенса, плиту 6 с пазом 7 с углублением для тангенса. На плите 1 размещены подпружиненные пластины 10 с углублением для лепестка тангенса. Пластины 10 подпружинены сзади. На плите 1 установлено подпружиненное, соединенное с пружиной 11 устройство для фиксации животного. Часть устройства взаимодействует с лепестком тангенса, после чего устройство закрывается на копытце. 2 — шпатель, 6 шт.

Фиг. 3

- Устройство для фиксации конечностей животных. А.С. № 1253639
- Устройство для обработки копыт животных. А.С. № 1512592
- Устройство для лечения копытца животного А.С. № 1576111

За 37 лет работы в Ивановском СХИ Виктор Александрович активно занимался научной, педагогической и практической работой. Вместе со студентами и сотрудниками кафедры занимался профилактикой травматического ретикулита у коров, омфалитов у новорожденных телят. Создан новый способ интармедулярного остеосинтеза металлическим штифтом при переломах бедренной кости животных.



**Матвеев Виктор Александрович** -  
Профессор Ивановской государственной  
сельскохозяйственной академии - за высокие  
достижения в производственной  
деятельности и большой вклад в укрепление  
дружбы и сотрудничества между народами,  
награжден медалью «**За доблестный труд**»,  
значком «**За отличные успехи в работе**»,  
медалью «**За заслуги перед Отечеством**» II  
степени.



Матвеев Виктор Александрович -  
**Лауреат конкурса «Золотой скальпель»**  
**2003 года.** /**Национальная ветеринарная**  
**премия «Золотой скальпель»** — высшая  
награда российского ветеринарного  
сообщества, ежегодно присуждаемая за  
особые достижения в области ветеринарной  
медицины.

*Считается самой престижной  
ветеринарной премией России /*



## Библиография

**Матвеев, В.А.**

Практикум по общей ветеринарной хирургии и офтальмологии : учеб.-метод. пособие для студ. / В. А. Матвеев. - 2-е изд. ,доп. - Иваново : ИГСХА, 2007. - 112с.

**Матвеев, В.А.**

Руководство по ветеринарной ортопедии : учебно-метод. пособие / В. А. Матвеев, Л. К. Сироткин. - Иваново : ИГСХА, 2002. - 54с. - Текст (визуальный) : непосредственный. -

**Матвеев, В.А.**

Методика выполнения курсовой работы по ветеринарной хирургии : для студ. очн. и заочн. обучен. / В. А. Матвеев, Сироткин Л.К., Коржов В.И. - Иваново : ИГСХА, 2008. - 16с.

Руководство по ветеринарной офтальмологии : метод. указания для вып.лаб.и самост.раб.студ.Вет. / сост. В.А.Матвеев, Л.К.Сироткин, В.Н.Кокурина . - Иваново : ИГСХА, 2017. - 25с.

Руководство по ветеринарной ортопедии : метод. указания для вып.лаб.и самост.раб.студ.Вет. / сост. [В.А.Матвеев], Л.К.Сироткин, В.Н.Кокурин. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 50с

Практикум по общей ветеринарной хирургии : метод. указания для вып.лаб.раб. студ.Вет. / сост. [В.А.Матвеев], Л.К.Сироткин, В.Н.Кокурие. - Иваново : ИГСХА, 2017. - 68с. :