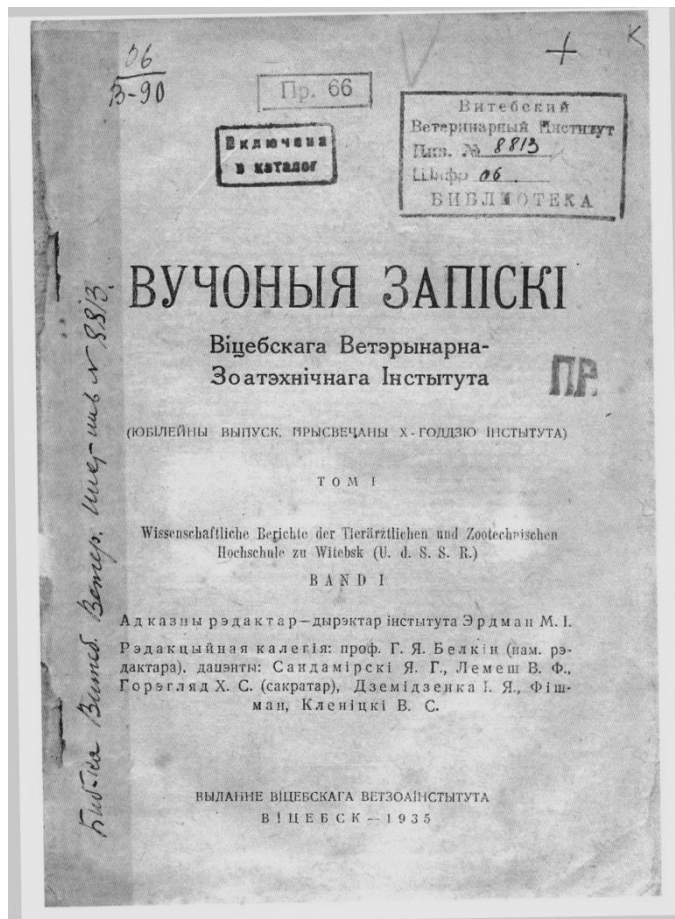


УДК 619

БЫЛОЕ И ДУМЫ

Журналу «Ученые записки УО ВГАВМ» – 85 лет

Гавриченко Н.И., доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Ятусевич А.И., доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН
Горлова О.С., кандидат ветеринарных наук, доцент



85 лет назад, в 1935 году вышел первый том Ученых Записок Витебского Ветеринарно-Зоотехнического Института. Он был посвящен 10-летию юбилею нашего института (академии ветеринарной медицины), который открыт в 1924 году. Всего выпущено 56 томов Ученых Записок.

Следует отметить, что с начала открытия ветинститут имел свой печатный журнал «Беларуская Ветэрынарыя», который в свое время сыграл большую роль в становлении нашего вуза, но в конце 1929 года выпуск его прекратился, что, как пишут Х. Горегляд и П. Герасимович, «...адмоўна адбылося на росце маладых навуковых работнікаў і развіцці навучальнай установы.....».

О чем же писали наши ученые в первом томе этого старейшего издания? В предисловии к выпуску первого тома пишется, что «Задача Вучоних запісак Віцебскага Ветэрынарна-Зоатэхнічнага Інстытута, першы том якіх выходзіць у свет, адабразіць навукова-даследчую работу кафедраў, лабораторый і клінік Інстытута, як у сценах Інстытута, так і на вытворчасці у цесным кантакце з ветэрынарна-заатэхнічнымі практычнымі выпускнікамі. Выпуск першага тома

супадае з юбілеем 10-годдзя Інстытута, які даў краіне за гэты час 533 ветэрынарных урачэй і 64 зоатэхніка» (стиль изложения и орфография сохранены).

После «Предисловия» размещена статья Х. Горегляда и П. Герасимовича, посвященная 10-летию юбилею Витебского ветеринарного института, в которой отмечается, что за этот период проделана огромная работа как в деле организации, подготовки специалистов и в научно-исследовательской работе, так и в деле освоения новейших достижений в отрасли животноводства, успехов и в конкретном участии в соцстроительстве.

В последующих статьях опубликованы результаты исследований наших ученых.

В публикации заведующего кафедрой частной патологии и терапии доцента М.Г. Холода «Гемоглобинурия лошадей в 1934 г в БССР» сообщается, что в некоторых районах Белоруссии получила энзоотическое распространение среди лошадей гемоглобинурия, которая известна давно и отмечается во многих странах мира. Автор приводит обширные сведения о распространении данной болезни в ряде регионов Белоруссии. Утверждается, что описываемая болезнь имеет много общего в клинической картине с паралитической гемоглобинемией, наблюдавшейся в прежние годы, но все же отличающейся от нее. Авторы считают, что болезнь вызвана кормовой интоксикацией, хотя не исключается инфекция и авитаминозы.

В работе заведующего кафедрой физиологии, доцента П.П. Герасимовича, доцента А.И. Новика и ассистента И.К. Еркович излагается опыт лечения гастрокрином анемии и диспепсии у лошадей и собак.

Доцент В.С. Старинский (заведующий кафедрой зоогигиены) в статье «Воздушный режим помещений для животных и значение аммиака» анализирует данные различных авторов и собственные научные результаты о гигиенической роли аммиака в здоровье животных и его отрицательном влиянии, что выходит за пределы «...того внимания, которое оказывалось и

оказывается этому фактору зооигиенистами, эпизоотологами, клиницистами и практическими работниками....». Далее автор предлагает пересмотреть общепризнанное значение углекислоты, так как определение ее содержания в помещениях для животных является хорошим критерием оценки загрязненности воздушной среды».

СО Д Е Р Ж А Н И Е	
Т О М I	
	Стр.
1. Прадмова (Vorwort)	3
2. Да 10-годуза Існавання Ветэаінстытута (Zehnjähriges Jubileum der Tierärztlichen und Zootechnischen Hochschule zu Witebsk)	5
3. М. Х о л о д. Гемоглобинемія лошадей в 1934 г. в Белоруссии (M. Cholo d. Die Hämoglobinämie der Pferde in Weissrussland im Jahre 1934)	13
4. П. П. Герасимович, А. И. Новик и И. Ерко вич. Опыт лечения гастрокрином, анемии и диспепсии у лошадей и собак. (P. Gerasimowitsch, A. Nowik und I. Erkowitsch. Die Gastrokrin-präparate bei Anämie und Dyspepsie der Pferde und der Hunde)	26
5. В. С. Старицкий. Воздушный режим помещений для животных и значение аммиака. (W. Starzynski. Die Feuchtigkeit der Luft für Haustiere und Bedeutung des Ammoniak)	37
6. В. Ф. Лемеш и А. Ф. Личко. Переваримость и питательная ценность сена—клевера для свиней и его влияние на переваримость основного рациона. (W. F. Lemesch und A. F. Litschko. Die Verdauung und der Wert des Kleeheus für Schweine und seine Einwirkung auf die Verdauung der Hauptration)	51
7. С. З. Веремейчик. Морфологический состав и некоторые физико-химические свойства крови гусей. (S. Veremejtschik. Der morphologische Bestand und einige Physikalisch-chemischen Eigenschaften des Gansblutes.)	65
8. Я. Сандомирский, П. Буланов и А. Черномордик. О роли <i>Bac. pyocyaneus</i> в этиологии свиных болезней. (J. Sandomirsky P. Bulanoff und A. Tchernomordik. Der <i>Bac. pyocyaneus</i> in der Etiologie der Schweinekrankheiten)	82
9. В. Ф. Гусев и М. Холод. Изучение токсичности трипанбляу советского производства на организм лошадей. (W. Nuseff und M. Cholo d. Studien über die toxische Wirkung von Trypanblau sowjetischer Fabrikation auf den Organismus des Pferdes)	89
10. К. Г. Голенский. Сравнительная оценка различных методов экстирпации копытного хряща при его некрозе. (K. Halenski. Vergleichende Bewertung verschiedener Methoden der Exstirpation des Hufknorpels bei seiner Necrose)	105
11. Г. А. Качанов и Н. А. Лапкевич. К вопросу о взятии спинно-мозговой жидкости у домашних животных. (G. Katschanoff und N. Lapkevitsch. Über Punktion zwecks Erhaltung von Zerebrospinalflüssigkeit bei Haustieren)	126

С позиций сегодняшнего времени развития животноводства интересным представляется статья заведующего кафедрой кормления, доцента В.Ф. Лемеша и А.Ф. Личко «Переваримость и питательная ценность сена клевера для свиней и его влияние на переваримость основного рациона». Авторы утверждают, что «добавление клеверного сена несколько понижает степень переваривания питательных веществ основного рациона», а также «переваривании азотистых веществ основного рациона».

Доцент С.З. Веремейчик (заведующий кафедрой диагностики сельскохозяйственных животных) в статье «Морфологический состав и некоторые физико-химические свойства крови гусей» описывает особенности морфологии форменных элементов крови гусей, методику определения ее некоторых биохимических показателей. Автор пишет, что «...кровь гусей, в отличие от крови млекопитающих, имеет специфические особенности (ядросодержащие эритроциты, большой процент ядросодержащих молодых эритроцитов, значительную полихроматофилию, своеобразные пластинки и псевдоэозинофилы...».

О роли *Bac. pyocyaneus* в этиологии болезни свиней сообщают исследователи кафедры эпизоотологии доцент Я. Сандомирский (заведующий кафедрой эпизоотологии), П. Буланов и А. Черномордик. Авторы пишут, что в разных местах БССР и Западной Области (так в тексте) наблюдается энзоотическое заболевание с синдромом последовательного поражения среднего и внутреннего уха, мозговых оболочек и головного мозга. Смертность около 60%. Утверждается, что «...возбудителем данного заболевания является безусловно *Bac. pyocyaneus* (одна из его разновидностей)....».

В научной работе В.Ф. Гусева (протозоологический отдел ВетНИИ) и М.Г. Холода (кафедра патологии и терапии Ветзооинститута) «Изучение токсичности трипанбляу советского производства на организм лошадей» сообщается, что трипанбляу (серия № 6) советского производства в предлагаемых дозах не токсичен и необходимо продолжить исследование по изучению профилактических и лечебных свойств при пироплазмидозе лошадей».

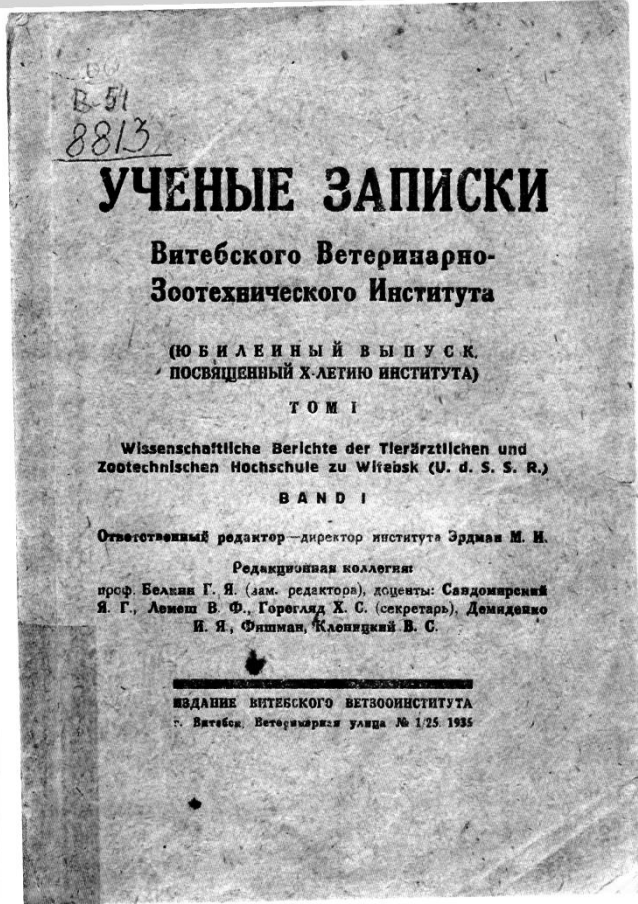
Заведующий кафедрой оперативной хирургии К.Г. Голенский в статье «Сравнительная оценка различных методов экстирпации копытного хряща при его некрозе» описывает разработанный им способ оперативного вмешательства при некрозе копытного хряща. В статье имеются многочисленные фотографии оперативных приемов лечебного вмешательства.

Научная статья Качанова Г.А. (заведующего кафедрой патфизиологии) и Лапкевича Н.А. «К вопросу о взятии спинно-мозговой жидкости у домашних животных» посвящена описанию оперативного вмешательства при взятии спинно-мозговой жидкости и несомненно имеет значение для современной ветеринарной медицины как в области научной деятельности, так и в практической работе.

Вместо послесловия

Один из нас (профессор Ятусевич А.И.) был лично знаком с некоторыми авторами статей первого тома Ученых Записок ВВИ (УО ВГАВМ). «Академик Х.С. Горегляд - крупнейший ученый в области ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии. Мне неоднократно пришлось

встречаться с Харитоном Степановичем в процессе профессиональной деятельности, он был членом Совета по защите диссертаций в БелНИЭВ, где я защищал кандидатскую диссертацию. Хотелось бы отметить, что академик Х.С. Горегляд с 1934 г. по 1960 г. (с перерывом на военное лихолетие) возглавлял кафедру ветеринарно-санитарной экспертизы Витебского ветинститута.



В период моей учебы в Витебском ветинституте В.Ф. Лемеш работал ректором нашего вуза, затем заведующим кафедрой кормления. Читал несколько лекций и у нас на курсе. Содержание его лекций отличалось высоким уровнем научного содержания и присутствием юмора, что воспринималось нами весьма позитивно.

Значительный след в моем профессиональном становлении оставил доцент К.Г. Голенский, читавший нам лекции по оперативной хирургии и принимавший у меня курсовой экзамен. Его отличали такие черты, как высокий профессионализм и требовательность. Всем известны инструменты, разработанные им совместно с И.А. Глушко, и способы оперативного вмешательства при хирургических патологиях животных».

Заключение

Не прощаемся. В дальнейших выпусках мы продолжим обзор научных статей, ранее опубликованных в Ученых записках ВВИ (ВГАВМ).