

бегнуть к дренированию, преимущественно пассивному, действие которого основано на капиллярности и зависит от степени тяжести:

- тампоны с йодоформом;
- дренаж Penrose, который выводят латерально относительно края раны через разрез в её нижней части.

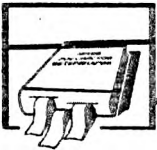
Минимальное время рубцевания раны 21 день, но процесс выздоровления может затянуться до 8 месяцев. Длительность рубцевания раны в частности определяется качеством сокращения коллагеновых волокон. Следовательно, раны мягких тканей затягиваются быстрее, тогда как регенерация твердых протекает значи-

тельно дольше (фото 1 и 2, см. 4 стр. обложки).

Последний этап лечения заключается в наложении давящей повязки (необходимо регулярно её менять) для ограничения отека или гипсовой для обеспечения полной иммобилизации.

В консервативную терапию включают: антибиотики, НПВС, иногда в случае отека диуретики, а также ревакцинацию против столбняка (или проводят противостолбнячную сывороточную иммунотерапию).

Treatment wounds in horse. Severin Pote



## ИЗ ИСТОРИИ ВЕТЕРИНАРИИ

### НАВСТРЕЧУ 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

А. И. Ятусевич (ВГАВМ)

Витебская государственная академия ветеринарной медицины является старейшим учебным заведением Республики Беларусь, готовящим ветеринарных и зооинженерных специалистов высшей квалификации. Ее биография начинается с ноября 1924 года, когда был создан Витебский ветеринарный институт. Нынешнее название узаконено постановлением Правительства Республики Беларусь в 1994 году. У истоков организации института стоял первый его ректор Е. Ф. Алонов (1924-28 г.г.). В последующем ректорами работали А. Н. Антониковский (1928-31 г.г.), И. В. Уваров (1931-33 г.г.), М. И. Эрдман (1933-36 г.г.), К. П. Баздырев (1936-37 г.г.), Г. Я. Белкин (1937-41 г.г.), В. Ф. Лемеш (1944-68 г.г.), М. С. Жаков (1968-95 г.г.), А. Ф. Могиленко (1995-97 г.г.). Особенно большой вклад в послевоенное становление и развитие академии внесли В. Ф. Лемеш и М. С. Жаков, работавшие в должности ректора свыше 25 лет.

За время существования в академии подготовлено свыше 30 тыс. врачей ветеринарной медицины и 10 тыс. зооинженеров. Абсолютное большинство врачей ветеринарной медицины, работающих в АПК Республики Беларусь - выпускники академии.

В настоящее время в состав академии входят 5 факультетов (ветеринарной медицины; зооинженерный; повышения квалификации и переподготовки кадров АПК; заочный и довузовской подготовки, смежных и общественных профессий), а также аграрный колледж и филиал в г. Речица Гомельской области, центральная научно-исследовательская лаборатория с диагностическим центром и лаборатория информационных технологий.

В академии обучается 3500 студентов, в том числе 2400 будущих врачей ветеринарной медицины.

Через факультет повышения квалификации и переподготовки кадров ежегодно проходит свыше 1700 руководителей и

специалистов сельского хозяйства.

Для подготовки научно-педагогических кадров имеется аспирантура и докторантура по 13 ветеринарным, биологическим и сельскохозяйственным отраслям, работают советы по защите диссертаций по пяти научным специальностям. За годы существования в академии защищено 350 кандидатских и докторских диссертаций. В аспирантуре обучается 58 аспирантов.

Учебный процесс осуществляют 23 доктора наук и 137 кандидатов наук. Обеспеченность докторами наук составляет 87% к потребности, кандидатами наук - свыше 100%. Это самая высокая обеспеченность кадрами высшей квалификации в расчёте на 1000 студентов среди большинства ВУЗов Республики Беларусь.

Исходя из запросов производства, в последние годы в академии открыты более узкие специализации: по ветеринарно-санитарной экспертизе; токсикологии; вирусологии и микробиологии; гинекологии и биотехнике размножения животных; болезням птиц; болезням рыб и пчёл; племенному делу. Дополнительно к основным курсам введены спецкурсы по новым болезням животных, клинической биохимии, иммунологии. Для клинической подготовки студентов имеется 6 клиник для больных животных, виварий, учебное хозяйство, ветеринарная поликлиника. Заключены договора на совместную практическую деятельность с крупными животноводческими комплексами, птицефабриками и товарными хозяйствами промышленного типа. На выпускных курсах введён экзамен по практическим навыкам и умениям. Внедряется рейтинговая и блочно-модульная система оценки знаний. Выпускники профильных средних учебных заведений имеют возможность учиться по сокращенным срокам на основе интеграции ученых планов ВУЗа и колледжей.

За последние годы академия превратилась в крупный научный центр. Научные исследования ведутся в 25 кафедральных и центральной научно-исследовательской лаборатории, оснащенных современными гематологическими и биохимическими анализаторами, тест-системами, 2 электронными микроскопами и т.д.

Основные усилия ученых направлены на изучение новых болезней животных, современных методов диагностики и средств защиты животных, эффективных технологий ведения животноводства. За последние 5 лет разработано 65 новых ветеринарных препаратов, 108 рекомендаций и инструкций по болезням животных, получено 16 патентов на изобретения, защищено 3 докторских и 68 кандидатских диссертаций. Усилиями профессорско-преподавательского состава по большинству учебных дисциплин подготовлены учебники и учебные пособия, издано более 40 монографий и справочников, «Ветеринарная энциклопедия». Издаётся журнал «Ветеринарная медицина Беларуси».

Совершенствуя все направления научной деятельности, академия тесно сотрудничает с учебными заведениями и НИИ Республики Беларусь (БГСХА, БАТУ, ГГСХУ, БелНИИЭВ, институты НАН), России, Украины. Поддерживаются деловые связи с родственными учебными заведениями 12 государств дальнего зарубежья, прежде всего, Германии, Польши, Англии, США и других стран. Ежегодно свыше 100 студентов академии проходят производственную практику в этих государствах.

Заметно укрепилась материальная база академии. Завершено строительство нового учебно-лабораторного корпуса площадью 17,6 тыс.м<sup>2</sup>, что позволило увеличить учебные площади в 2 раза. Сданы в эксплуатацию современная инфекционная клиника и студенческое ка-

фе, осуществлён капитальный ремонт общежития, завершена реконструкция терапевтического и хирургического корпусов, спорткомплекса. Приобретено 212 компьютеров, что позволило на большинстве кафедр перейти на использование современных информационных технологий в учебном процессе, где организовано свыше 20 компьютерных классов, а также организована кафедра компьютерного обучения.

Ежегодно проходят международные научные конференции по самым актуальным проблемам животноводства и ветеринарной медицины

Высокое качество подготовки выпускников академии подтверждается участием студентов в Международных олимпиадах. Так, наши студенты на Международной олимпиаде по ветеринарной медицине в г. Москве заняли 2 место из 36 команд-участниц. Практически ежегодно команда студентов занимает первое место в Международной олимпиаде по биологии, неоднократные призёры на олимпиадах по химии и зоотехнии. Не отстают от своих учеников и их учителя. Так, на состоявшемся Республиканском смотре-конкурсе аграрного образования, наши преподаватели получили свыше 200 грамот и дипломов по 70 номинациям.

За годы существования академии на многих кафедрах сложились научные школы и направления, получившие признание во многих государствах мира.

Среди них ученые кафедры эпизоотологии (заведующий проф. В. В. Максимович), которые многие годы занимались разработкой новых методов иммунизации животных, изучением новых вирусных и бактериальных инфекций молодняка животных (В. Ф. Петров, Д. Д. Бутьянов, В. В. Максимович, В. А. Кирпичёнок и др.).

Кафедра паразитологии (заведующий – профессор А. И. Ятусевич) занимается исследованием фауны паразитов животных, изучением их биологии, методов

диагностики и разработкой средств защиты животных. Большой вклад в развитие паразитологии внесли профессора И. А. Щербович, П. С. Иванова, Т. Г. Никулин, Н. Ф. Карасёв и др. Результатом исследований этих ученых явились успешная ликвидация или снижение распространения многих инвазионных болезней животных и разработка эффективных средств терапии и профилактики паразитозов.

Широко известна ветеринарная школа терапевтов (зав. кафедрой терапии – член-корр. НАНБ проф. И. М. Карпуть), длительное время разрабатывающая иммунологические аспекты незаразных болезней молодняка, лечебно-профилактические мероприятия при иммунодефицитах и новых патологиях (профессора П. В. Каймаков, З. С. Горяинова, Н. Х. Уразаев, Ф. Ф. Порохов, П. Я. Конопелько, И. М. Карпуть, С. С. Абрамов, А. Ф. Могиленко, В. А. Телепнев, М. П. Бабина).

Большим уважением среди животноводов пользуется коллектив кафедры акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных (зав. кафедрой – проф. Р. Г. Кузьмич). В результате кропотливой научно-исследовательской работы профессоров Я. Г. Губаревича, В. М. Воскобойникова, К. Д. Валюшкина, Р. Г. Кузьмича сокращены до минимума потери от акушерско-гинекологических болезней, разработаны новые методы и средства их профилактики.

Широко известна витебская школа патологоанатомов и иммуноморфологов. У истоков развития этого научного направления стояли такие видные ученые, как А. С. Калинин, А. И. Гаврилов, А. И. Федоров, М. С. Жаков, В. С. Прудников.

Значительные научные достижения имеет кафедра хирургии (зав. кафедрой – проф. Э. И. Веремей). Большой вклад в изучение хирургической патологии внесли профессоры И. Я. Демиденко, Г. С. Мاستыко.

Актуальные проблемы АПК изучаются на кафедрах зооигиены (заведующий – проф. В. А. Медведский), ветеринарно-санитарной экспертизы (заведующий – член-корр. НАНБ В. М. Лемеш).

Много внимания развитию зоотехнической науки уделяется на зооинженерном факультете, на кафедрах которого в разное время работали или работают профессора О. А. Иванова, В. Ф. Лемеш, А. П. Шпаков, В. И. Шляхтунов, А. А. Лазовский, Ю. Д. Корнилов.

Ряд важнейших исследований, оказавших заметное влияние на развитие зооветеринарной науки, выполнены проф. С. Н. Вышелесским, В. Ю. Вольферцем, Ф. Я. Беренштейном, Н. И. Смирновой, В. Д. Черниговым, Х. С. Гореглядом, Е. В. Пет-

ровой, Н. Г. Сипко, А. А. Акулиным, Ф. М. Марокко, продолжателями и последователями которых являются такие известные ученые, как В. К. Гусаков, Ю. И. Никитин, Л. П. Ковшикова, Г. А. Соколов, В. М. Холод, А. А. Солонко, А. С. Шашенько.

Встречая своё 80-летие, коллектив академии с оптимизмом смотрит в будущее и прилагает все усилия для улучшения качества подготовки будущих специалистов АПК, развития зооветеринарной науки и помощи сельскохозяйственному производству.

To meet eighty year yubilee. Yatucevich A.I.



## ИНФОРМАЦИЯ

### ПАМЯТКА АВТОРАМ

по оформлению статей, присылаемых в редакцию  
«Международный вестник ветеринарии»

Журнал выходит 6 раз в год. В нем печатаются работы по всем основным вопросам ветеринарии и смежным дисциплинам, согласно рубрикам:

1. Опыт, проблемы, перспективы.
2. Инфекционные болезни.
3. Инвазионные болезни.
4. Хирургия.
5. Акушерство, гинекология.
6. Незаразные болезни.
7. Фармакология, токсикология, фармация.
8. Гомеопатия и фитотерапия.
9. Зооигиена, санитария, экология, кормление.
10. Болезни плотоядных и экзотических животных.
11. Биохимия, анатомия, физиология.
12. Лабораторная практика.
13. За рубежом.
14. Подготовка кадров.

15 Из истории ветеринарии.

16. Информация.

17. Рецензии.

Статьи в редакцию необходимо направлять в двух экземплярах компьютерного текста (шрифт 12, Times New Roman, интервал полуторный, отступ слева 3, справа, сверху и снизу 2 см), объемом до 5 стр., литературные обзоры до 7 стр., на магнитном носителе (дискета, диск CD-ROM).

Научная статья должна содержать: введение, материал и методы, результаты исследований, обсуждение (заключение), выводы или резюме, summary по-английски, список литературы в алфавитном порядке [ссылка на авторов по тексту в цифрах в квадратных скобках].

Рисунки или таблицы размещают по тексту или указывают их место на полях рукописи. Единицы измерения даются по