

Ветеринарная Газета

№ 2 (128)

ЯНВАРЬ 2001 г.

Вести отовсюду

ПО СООБЩЕНИЯМ КОРР. "ВЕТЕРИНАРНОЙ ГАЗЕТЫ", ДРУГИХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ИЗДАНИЙ, БЕЛТА

...И "живые" премии впридачу

В каком хозяйстве Поставщины не знают Владимира Андреевича Демитровича, главного ветврача района! Везде он бывает. То с проверкой в составе ветеранской группы, то с информационной группой, то кому-то по-соседски помогает в критический момент. Опытный специалист, он четко организует и работу ветеринарной службы района. По сохранности поголовья, недопущению острых инфекционных заболеваний, вакцинации стельных коров и другим параметрам Поставский район в числе ведущих на Витебщине. Недаром руководитель ветслужбы района назван лучшим ветеринарным специалистом 2000 года.

Этого же звания удостоен директор Толочинской райветлаборатории Владимир Викторович Алейников.

Среди главных ветврачей хозяйств лучшими признаны Галина Ивановна Трубило (колхоз имени Кутузова Шарковщинского района), Игорь Михайлович Путов (свиноводческий комплекс "Северный" Городокского района), Игорь Михайлович Терешков (комплекс крупного рогатого скота совхоза "Чашникский" Чашникского района).

Лучшим специалистом года вручены почетные грамоты облсельхозпрода, подарки — от ценных вещей до "живых" премий, их тепло приветствовал главный ветврач страны Александр Макарович Аксенов, в недалеком прошлом начальник управления ветеринарии Витебского облсельхозпрода.

Как сообщил "Ветеринарной газете" начальник управления ветеринарии Витебского облсельхозпрода Виктор Брониславович Словецкий, определены также победители в соревновании среди районов, ветеринарных подразделений. Лучшие показатели достигнуты за 2000 год ветслужбами Браславского, Полоцкого и Шарковщинского районов, Богусhevской участковой ветеринарной лечебницей Сенненского района. Витебской, Полоцкой и Новополоцкой горветстанциями, лабораториями ветсанэкспертизы рынка "Полярис" г. Витебска, отдела производственно-ветеринарного контроля Витебского мясокомбината, Витебской бройлерной птицефабрики. В хозяйствах Браславского района, например, план противозооотических мероприятий выполнен по всем основным показателям, выход телят на 100 коров и телок составил 86 голов, на 100 коров — 77 голов, непроизводительное выбытие крупного рогатого скота составило 10,2% к полученному приплоду, что ниже областного уровня на 9,5%.

М. НЕСТЕРОВ.

Вось дык упусцілі

Сярод белага дня на падворак сялібы Сергея і Тамары Шымкувічаў, што ў вёсцы Ліпно Міёрскага раёна, забег дзікі кабан. "Праспаўшы" нечаканага гасця, сабака, хоць і позна, але ўзняў такі брэх. Лясны прышэлец, спужаўшыся, адчайна сігануў у расчыненыя дзверы хлява. Праз некаторы час з хаты выйшаў гаспадар з вёдрамі мешанкі, каб пакарміць свіней. Сяргей толькі пераступіў парог

хлява, як на яго наляцела нешта вялікае і чорнае, імгненна збіла з ног. Калі небарака ачомаўся, дык угледзеў, што дзік (а гэта быў ён) спрытна пераскочыў цераз вароты і кінуўся наўцёкі ў блэйшы хмызняк.

Пад вечар у хату зайшоў зяць Шымкувічаў Франак з ружжом за плячыма. Быў ён стомлены і ўпараны. Папрасіў вады.

— Увесь дзень ганяліся за вялікім кабаном і ўпусцілі, ну прама з-пад самага носа, — са шкадаваннем пажаліўся Франак.

Пры гэтых словах цесць з цешчай толькі збятэжана пераглынуліся...

Назревает серьезный разговор о проблемах АПК

Проведение "круглого стола", касающегося состояния дел и путей развития агропромышленного комплекса республики, запланировано в первой декаде февраля в Палате представителей. Такое решение принято на состоявшемся 23 января заседании Постоянной комиссии по аграрным вопросам нижней палаты парламента.

Как отметил председатель этой комиссии Александр Азарченков, у депутатов вызывают серьезную озабоченность финансирование предстоящих весенне-полевых работ и ход выполнения постановления правительства по организации и проведению весеннего сева 2001 года. Кроме того, крайне важно широко обсудить перспективы дальнейшего функционирования АПК, а также вопросы создания правовой базы по его реформированию. Для участия в разговоре будут приглашены вице-премьер Александр Полков, руководители министерств сельского хозяйства и продовольствия, финансов, экономики, ученые-аграрии.

На заседании комиссии создана депутатская рабочая группа по заготовке и проведению "круглого стола".

БелТА.

Производство мяса растет

В 2000 году животноводческая отрасль республики на два процента превысила показатели 1999 года по выращиванию скота и птицы. Комментируя итоги минувшего года, начальник отдела животноводства Минсельхозпрода Федор Ковалев отметил, что, несмотря на тяжелый выход скота из предыдущей зимовки и не совсем благоприятное лето, в нынешнюю зиму удалось обеспечить стабильную продуктивность животных. В целом по республике, по словам специалиста, в производстве мясной продукции уже ощутило просматриваются положительные тенденции.

Т. ЛОБАС.

Мясо и молоко не первой свежести

При получении взятки в 14 тысяч долларов США задержаны главный инженер и заместитель генерального директора Могилевского объединения "Мясомолпром". Как рассказали корреспонденту "СБ" в пресс-центре Госкомитета финансовых расследований, из России к нам в рес-

публику приехал представитель московского ООО "Омега". Он намеревался заключить взаимовыгодный контракт с могилевским объединением. Однако в ходе переговоров главный инженер "Мясомолпрома", как потом выяснилось, по предварительному сговору с заместителем генерального директора, выдвинул в качестве необходимого условия подписания договора пункт, предусматривающий "небольшое" личное вознаграждение. Естественно, что этот "договорной раздел" не попал на бумагу, однако, как намекнули москвичам, от его выполнения зависел весь контракт. Представителю "Омеги" ничего не оставалось, как принять эти сомнительные условия, правда, предварительно сообщив об этом сотрудникам управления ГКФР по Могилевской области. Сейчас оба чиновника водворены в объединенный приемник-распределитель УВД области, возбуждено уголовное дело.

Ну вы даете, баба Лена!

На удивление предприимчива баба Лена, которая живет по улице Димитрова в Витебске. Пенсионерка завела в городской квартире... целое подворье. Рядом с нею днюют и ночуют козочки и куры, кролики и гуси... "Все удобства" для животных, кои далеко не на каждой ферме отыщешь, создает исключительную трудолюбивая, без ума от братьев наших меньших хозяйка.

М. ШЕДЬКОВСКИЙ.

Ну, вирус, погоди!

Новая лаборатория вирусных и прионных инфекций создана при Белорусском НИИ экспериментальной ветеринарии. Сюда поступают пробы, взятые у животных в хозяйствах всех областей республики. Кроме того, мясо, используемое на белорусских мясокомбинатах, также подлежит обязательной проверке. Сотрудники новой лаборатории точно и оперативно проводят исследования крупного рогатого скота на наличие пяти основных заболеваний: бешенство, инфекционный ринотрахеит, болезнь Ауески, листериоз и злокачественная катаральная горячка.

Для братьев наших меньших

За минувшей год объем производства на Витебском заводе ветеринарных препаратов возрос в сопоставимых ценах более чем на 25 процентов. Был освоен выпуск восьми опытных партий препаратов. Среди них — мази для лечения ожогов, ран и порезов у животных, а также цинковая и эритромициновая. Впервые в Витебске, да и в республике освоен выпуск тривитамина для стимуляции роста молодняка и другие жизненно важных процессов в организме животных. В нынешнем году на предприятии планируют наладить массовое производство различных спиртовых настоек из трав, а также глазную и серно-цинковую мази.

М. СЕМЕНОВ.

Колонка редактора

СОБАКИ В АРЕАЛЕ ГОРОДОВ

Листая страницы белорусской прессы все чаще бросаюся в глаза сообщения о развивающихся проблемах в городах, городских поселках по поводу роста случаев укуса граждан, причинения им травм, увечий, разрыва одежды бездомными собаками или даже хозяйскими агрессивными породами псов при сопровождении их владельцами. С горечью переносят люди последствия нападения животных, с большим трудом переживая моральный, а иногда косметологический ущерб, не говоря уже о физических страданиях. В некоторых городских кварталах или на улицах родители боятся выпускать детей поиграть в песочнице, переживают и за школьников.

Газетная статистика приводит факты, неутешительные цифры нападения злобных ротвейлеров, питбулей, бультерьеров, догов, овчарок на горожан, исчисляемые десятками тысяч. Так, в целом по республике в среднем за год из-за причиненных животными травм обращаются за медицинской помощью более 25 тысяч граждан, значительная часть из которых дети. Немало пострадавших оказываются на больничной койке. В Минске органы здравоохранения регистрируют более 5 тысяч подобных случаев. По несколько сот укушенных людей проходят лечение в областных центрах, других городах и населенных пунктах. Поэтому весьма обоснованно общественность бьет тревогу по поводу разгула травматизма от бесхозных или агрессивных пород собак.

Надо ометить, что в цивилизованных странах такие "военные сводки" ранений стали бы предметом немедленного обсуждения в парламентах, правительстве, на самом высоком государственном уровне. Не случайно во многих таких государствах за наносимый людям физический и моральный ущерб владельцы виновных животных подвергаются крупным штрафам (в несколько тысяч долларов) или даже уголовному преследованию.

Вместе с тем, было бы не объективным утверждать, что у нас не принимается никаких мер по упорядочению содержания городских животных. Городские исполнительные органы власти не сидят сложа руки, мобилизуют коммунальщики на отлов бродячих собак и бездомных кошек, налаживают регистрацию, утверждают правила содержания домашних и диких животных населением, заслушивают милицейские, ветеринарные, медицинские службы по принимаемым мерам, касающимся исполнения указанных правил. Они, кстати, регламентируют, что каждый владелец собаки, независимо от ее породы, может выводить своего питомца в места общего пользования только с номерным знаком на ошейнике, в наморднике и на коротком поводке. В таких правилах можно найти и пункты по принятию обязательных мер против загрязнения собаками скверов, улиц, дворов. В ряде городов организуются на благотворительной или бюджетной основе так называемые "собачьи приюты" — пункты сбора и передержки отловленных или сдаваемых гражданами собак, где решается их дальнейшая судьба (продажа, стерилизация, эвтаназия). Ветслужбами городов выполняются большие объемы вакцинных и надзорных мероприятий по предупреждению актуальных заразных болезней собак (бешенство, чума, энтерит, гепатит и др.), в том числе опасных и для людей. Однако результативность принимаемых местными советами мероприятий по борьбе с бродяжничеством собак и профилактике травматизма от них в городах нагляднее всего демонстрируются вышеприведенными цифрами.

Городские бродячие животные занимают особое место в фауне антропогенных зон, прямо или опосредованно включаясь в цепь движения десятков инфекционных и инвазионных болезней. Иначе говоря, городские условия с их насыщенной инфраструктурой формируют особую часть биосферы, постоянно трансформирующуюся в специфические социально-биологические и экологические системы, существенно нарушая естественную природную среду, внося в нее нарастающие факторы риска возникновения и быстрого распространения заразных болезней, одинаково опасных для животных и человека. Этому способствуют неизбежные контакты бродячих

(Окончание на 2-й стр.)

ПРЕМИКС ДЛЯ ЗИМНИХ РАЦИОНОВ КОРОВ

Лабораторные исследования объемистых и зерновых кормов нашей республики показывают, что содержание в них многих нормируемых биологически активных веществ заметно ниже потребности с.-х. животных. Недостаток в рационах микроэлементов и витаминов, прежде всего витамина Д и каротина, отрицательно сказывается на продуктивности животных, использовании кормов и состоянии здоровья. Болезни животных, вызванные недостаточным минеральным и витаминным питанием, распространены довольно широко и наносят большой экономический ущерб хозяйствам республики. Большинство их протекает в незаметной бессимптомной форме, однако, при этом резко снижается продуктивность животных, резистентность их организма, наблюдаются нарушение воспроизводительной функции и развития плода, нередки аборт и рождение ослабленного приплода.

Республика Беларусь относится к биогеохимической провинции, характеризующейся недостаточностью в почвах и кормах йода, кобальта, меди, цинка, марганца. Биологическая роль этих элементов исключительна, важна как для обеспечения нормальной продуктивности, так и здоровья животных. Дефицит отмеченных элементов вызывает у животных такие алиментарные болезни как акабальтоз, эндемический зоб, анемия, ксерофтальмия, рахит, остеомалация и т. д.

Балансировать эти недостающие элементы питания в рационах животных можно за счет дорогостоящих импортных витаминно-минеральных добавок (биовит, костовит, олиговит), а также премиксов, которые вводят в комбикорма в количестве 1% (по массе). Совместное применение витаминов и минеральных веществ с учетом их совместности приносит максимальный эффект.

Однако используемые при приготовлении комбикормов стандартные премиксы для дойных коров не учитывают конкретный дефицит указанных элементов питания и содержат их недостаточное количество.

На основании изучения состава основных растительных кормов нами был установлен дефицит микроэлементов и витаминов в типовом рационе дойных

коров и разработан состав премикса, позволяющий за счет применения 1 кг комбикорма устранять дефицит всех нормируемых микроэлементов и витаминов. Преимущество опытного премикса в том, что он содержит по сравнению с обычными рецептами в 6—7 раз больше дефицитных микроэлементов и витамина Д. Это позволяет при сравнительно небольших затратах полностью балансировать рационы коров по важнейшим микроэлементам и витаминам. Один килограмм комбикорма с опытным премиксом позволяет заменить по витаминно-минеральному комплексу 5—6 кг обычного комбикорма, что представляет несомненную экономическую выгоду для хозяйств.

Для определения влияния разработанного экспериментального премикса на продуктивность дойных коров был про-

веден опыт в ЗАО "Возрождение" Витебской области методом периодов. В первый опытный период животным скармливали рацион из 2 кг сена злакового, 25 кг сенажа злаково-бобового, 13 кг свежескошенной кормовой и 3 кг комбикорма К-60-6. Во второй опытный период вместо обычного комбикорма вводили 1 кг опытного комбикорма и 2 кг зернофуража.

Премикс был изготовлен на объединении "Экомол", а на Витебском комбинате хлебопродуктов его ввели в состав комбикорма в количестве 1%.

Использование комбикорма с опытным премиксом способствовало повышению среднесуточных удоев коров с 17 до 18,25 кг, расход кормов на 1 кг молока при этом снижался на 7,2%.

Экономическая эффективность использования опытного премикса оказалась достаточно высокой: в расчете на 1 рубль затрат было получено свыше 60 рублей прибыли.

Двухлетняя практика применения опытного премикса в кормлении коров общим поголовьем 550 голов подтвердила высокую его эффективность. За время использования опытного премикса

не отмечено нарушений здоровья коров и молодняка, родившегося в последствии от этих животных.

Использование комбикорма с опытным премиксом в рационах коров способствовало увеличению среднесуточного удоя в целом по хозяйству до 10%.

С середины ноября 2000 г. комбикорм с опытным премиксом (в количестве 1 кг) был введен в рационы дойных коров к-за им. Красной Армии Витебского района. С момента его введения (ноябрь, декабрь) прибавка удоя к уровню прошлого года заметно возросла по отношению к октябрю, когда комбикорм с опытным премиксом не использовался.

Таким образом, проведенные исследования показали положительное влияние опытного премикса на продуктивность коров, расход кормов и достаточно высокую экономическую эффективность его применения.

Н. РАЗУМОВСКИЙ, О. ГАНУЩЕНКО (кафедра кормления сельскохозяйственных ВГАВМ).
Н. НЕКРАШЕВИЧ, Г. ЛЕБЕДЕВА (ОАО "Витебский комбинат хлебопродуктов").

Поздравляем!

начальника Полоцкого агрозооветснаба
КОРБОВСКОГО
Анатолия Константиновича
и ветврача рынка
ВАСИЛЬЕВУ
Валентину Игнатьевну
с юбилеями!

Сколько прожито лет, мы не будем считать.

Только хочется нам в этот день пожелать—
Не стареть, не болеть, не скучать
И еще много раз дни рождения встречать.
Желаем здоровья на долгие годы,

Стороной чтоб прошли болезни
и невзгоды.

Группа однокурсников
выпуска 1966 года.



К сведению рекламодателей

Стоимость рекламы в "Ветеринарной газете"—240 руб. за 1 см² при первом опубликовании.

Стоимость вторичной публикации уменьшается на 50%.

Каждое третье объявление публикуется бесплатно.

Тел. редакции: 37-26-60.

Редакция.

Реклама

в "Ветеринарной газете"

тел. 372-660, факс 370-284

СОБАКИ В АРЕАЛЕ ГОРОДОВ

(Окончание. Начало на 1-й стр).

собак и отчасти кошек с мигрирующими до окраин городов представителями диких видов фауны, создавая предпосылки через непосредственное общение или через загрязненную экскрементами почву разноса заразного начала (и прежде всего бешенства) из природных очагов по всем параметрам городского ареала. Следствием чрезвычайно велика роль бездомных животных в формировании специфической давно существующей эпизоотологической и эпидемиологической проблемы. Бродяжничество городских животных доставляет немало беспокойства службам ветеринарной и человеческой медицины, создавая порой напряжение и в социально-бытовых вопросах, имея в виду систему отношений "человек-животное". Изменения в социальной структуре городского населения и жизненных стандартов, чуть ли не поголовное увлечение текущими сверхмодами на фоне роста сверхдоставки у определенной части населения, разгул преступности вынуждает на фоне взрыва популярности сторожевых псов обзаводиться дорогостоящими агрессивными, бойцовскими породами собак как гарантии от возможных посягательств бандитствующих элементов.

Безусловно, есть в приобретении собак, кошек, декоративных птиц или других редких животных, кроме стихийных модных веяний, и благородные, высокоморальные цели. Ведь, наверное, совсем не просто найти человека, который не любил бы животных, не восхищался их шаловливостью и способностью привязываться к людям самым непосредственным образом. По благому намерению обзаведение домашним животным должно быть воспитанием у детей доброты, любви к живой природе. Пока приобретенный щенок или котенок остаются молодыми, они служат в семье предметом умиленной потехи. Но через какое-то время хозяева вдруг обнаруживают, что милый Барбосик вдруг превратился в могучего пса, ощутимо затрагивающего семейный бюджет. Животное становится непредвиденной обузой и интерес к нему начинает угасать. К тому же при наличии у тех, кто пытается ворваться в чужую квартиру, соответствующего вооружения, никакой свирепый монстр им не может противостоять. Предпринимаются поиски места сбыта и, зачастую не найдя такового, собаке или кошке черство отказывают в дальнейшей "прописке", чем обрекают их на бездомное бродяжничество и бесчисленные лишения после длительных комфортных условий.

Инстинкт выживания волно или невольно обязывают таких животных приобретать для этого необходимые качества, в том числе ненависть к людям, агрессивность, свирепость, выражающиеся в немотивированном нападении на людей.

Количество подобных собак в городах растет до критических уровней и становится серьезной социально-нравственной аномалией, усугубляемой пренебрежением многих владельцев к элементарным нормам общественного порядка и городской санитарии, должной культуры содержания и разведения животных. Это приводит, с одной стороны, к увеличению в жилых массивах численности бездомных, одичавших, с извращенной психикой собак и кошек, а с другой—параллельно растут ряды людей, пострадавших от их нападения в виде укусов, физических травм, увечий, раневых инфекций, не говоря уже о психо-

логическом и моральном ущербе. Особенно преступным представляется выгуливание и провоз в общественном транспорте злобных пород собак владельцами без ошейника, короткого поводка и намордника.

Чем грозит собачий или кошачий покус или даже попадание их слюны на слизистые оболочки, царапины и т. п. для человека? Кроме того, что такие ранения заживают хуже других и могут составлять косметический дискомфорт, во всех случаях ветеринарные и медицинские службы должны исключать такое опаснейшее заболевание как бешенство. Трагизм данной вирусной инфекции состоит в том, что при появлении клинических признаков болезни спасти человека уже нельзя. Непременный исход—смерть. Гарантийные меры можно предпринять только в инкубационный период. У инфицированных животных вирус бешенства появляется в слюне уже за 10 дней до развития симптомов. Поэтому при всяком контакте с уличным собакой или кошкой, приведем к ранению или хотя бы ослушению, данные животные должны быть изолированы для 10-дневного наблюдения, позволяющего медикам решить—прививать человека против бешенства или нет.

Ветслужбы городов стараются ежегодно вакцинировать против указанной инфекции всех стоящих на учете собак любых пород. Но для надежного предупреждения бешенства этого мало. Ведь остается, как правило, неиммунизированной вся прослойка бродячих животных. Людям же безразлично—покусала их привитая или неиммунная собака. Они в любом случае исполнены серьезных переживаний и тревоги.

Анализируя сложившуюся ситуацию, невольно приходишь к выводу, что она развивается на почве отсутствия единой республиканской правовой базы, законодательной основы современного статуса животных в городах, по контролю за численностью популяций, единых правил содержания, контролю за выгулом, провозом собак, отлову бродячих псов и последующей их судьбе, включая эвтаназию. Но главное, нет серьезной ответственности владельцев, чьи собаки нанесли человеку тот или иной урон. Короче говоря, нет государственной регламентации по культуре владения животными в городских условиях. Требуется определенная гармонизация, стандартизация принципов решения экологических и морально-нравственных проблем в отношениях "горожанин-собака".

Вместе с тем, ответственность за "собачий травматизм" предусмотрена Кодексом "Об административных правонарушениях" Республики Беларусь, в частности статьей 103 "... Нарушение правил содержания собак, кошек и хищных животных", где частью первой определяется наказание владельца за выгул собаки без намордника и поводка в виде предупреждения или штрафа до 5 минимальных зарплат. Часть вторая за эти же нарушения в случае, если они повлекли ущерб здоровью или имуществу граждан, предусматривает сумму штрафа до 10 "минималок". Однако такой уровень административной ответственности следует считать лишь полумерами. Пострадавший никакой компенсации за физический и моральный ущерб не получает. Большинство из них не хотят доводить дело до судебного разбирательства, поскольку судебная ответственность мало ощутима для владельцев престижных злых монстров. Положение усугубляется растущим бескультурьем и индифферентностью к ценностям истинной цивилизации. В развитых странах наши подобные разговоры

воспринимались бы как пример гражданской наивности, поскольку там давно приняты чрезвычайно жесткие законодательные акты по рассматриваемой проблеме.

Прочувствует ли наш владелец огромной овчарки, ротвейлера, питбуля, бультерьера собственную вину, заплатив каких-то 10 МЗП? Ведь только на приобретение щенка уходят сотни и даже тысячи долларов, недешево обходится его кормление, так что, как шутят остроловы "...на ошейник, поводок и намордник средств не остается"... Таковы сегодняшние нравы разбогатевших и "крутых". Здесь моральные увещания вряд ли будут достигать цели.

Депутатам Национального собрания нужно прислушаться к поднятым проблемам и разработать на парламентском уровне единый республиканский закон, значительно ужесточающий меры за уклонение от регистрации животного, пренебрежение правилами присутствия собак в общественных местах, на транспорте, где они могут создавать реальную угрозу людям. В законе стоило бы предусмотреть ответственность и для тех, кто выбрасывает на улицу бывших своих питомцев-собак, кошек, принять определенный узаконенный порядок изъятия от ставших ненужными домашних животных. Необходимо корректировка взаимодействия между ветеринарными службами и органами здравоохранения, милиции и горкоммунхозов, благотворительных обществ и налоговой инспекции, ЖЭСов и домкомов. В республике уже есть некоторый опыт (Гомельский горисполком) по налаживанию стерилизации агрессивных пород собак. Хорошо бы придать ему форму республиканского законодательного акта. Нужны строгие меры по идентификации животных, выдаче номерного жетона, свидетельств. Каждый владелец должен иметь экземпляр Правил содержания собак в городах Республики Беларусь. Необходимо значительно больше внимания уделять ветеринарно-медицинской просветительной, пропагандистской работе в городах по поднятой в данной статье проблеме. Отлов бездомных животных соответствующими подразделениями производить только с использованием разрешенных средств и методов (различных приманок, фиксационных петель, сетчатых сачков, летающего шприца), избегая публичной жестокости акции отстрела или садистского убийства. Правила изоляции отловленных собак, их дальнейшей судьбы, вплоть до эвтаназии также следует узаконить.

Мы вовсе не считаем, что решение такого рода вопросов просто. Это связано, безусловно, с немалыми затратами финансовых и материальных ресурсов, введение в практику граждан строго принудительной системы регистрации, стерилизации, контроля за продажей, размножением собак, лицензионным обеспечением такого рода коммерции и т. п. Нам необходимо и по профилактике травматизма от животных в городах идти в ногу с уровнем соответствующей культуры цивилизованных стран. В определенной мере это тоже вопросы не только социологии, но и политики. Следовательно, в законодательном порядке должно быть закреплено уважение конституционных прав граждан на безопасность в общественных местах.

Н. БЕЗБОРОДКИН,
доцент ВГАВМ.

Юбилей

Так держать и впредь,
дорогой Геннадий Александрович!

Исполнилось 70 лет со дня рождения и 50 лет производственной, научно-педагогической и общественной деятельности доктора ветеринарных наук, профессора кафедры зооигиены Витебского ордена "Знак Почета" государственной академии ветеринарной медицины Соколова Геннадия Александровича.

Геннадий Александрович родился 20.01.1931 года в деревне Казачи Старосельского сельсовета Витебского района. После войны учился в средней школе и одновременно был курсантом и спортсменом Витебского аэроклуба, затем служил в рядах СА (1951—1955) и работал в леспромхозе. Но большое желание учиться привело Геннадия Александровича в Витебский ветеринарный институт, который успешно окончил в 1961 году. Работал главным ветврачом совхоза "Докшицкий" Витебской области.

Неиссякаемое желание и склонность к исследовательской работе позволили Геннадию Александровичу окончить аспирантуру под руководством профессора П. С. Ивановой и в 1967 году защитить кандидатскую диссертацию на тему: "Клинические проявления и химиотерапия кокцидиоза овец".

Геннадий Александрович с 1967 года ассистент кафедры паразитологии, с 1969 года—доцент кафедры зооигиены, с 1974 года заведующий кафедры зооигиены. Около четверти века возглавлял и успешно ею руководил.

В 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему: "Комплекс зоологических мероприятий по профилактике эймериоза овец".

Геннадий Александрович является автором более 200 научных и учебно-методических работ, соавтором "Ветеринарной энциклопедии", автором учебного пособия "Ветеринарная гигиена". По результатам исследований в области гигиены и профилактики заболеваний животных создано 19 брошюр-рекомендаций сельхозпроизводству,

имеет 9 рационализаторских предложений и авторских свидетельств на изобретения. Много времени отдает студенческой научной работе, руководит аспирантами и соискателями.

Геннадий Александрович мудрый педагог, талантливый ученый, глубоко творческий человек, искренний, отзывчивый и порядочный. За эти человеческие качества заслуженно пользуется уважением коллег, сотрудников и студентов. За добросовестный труд и успехи в научно-педагогической и общественной деятельности неоднократно награждался почетными грамотами и дипломами МСХ и ПРБ и руководством ВГАВМ.

Коллектив сотрудников кафедры зооигиены, профессорско-преподавательский состав академии горячо и сердечно поздравляют Соколова Геннадия Александровича со значительным событием в его жизни, желают ему доброго здоровья, долгих лет жизни и дальнейших трудовых успехов.



ДАЖЕ С КОНЕМ-ОГНЕМ "НА ТЫ"...

КОНЯ НА СКОКУ ОСТАНОВЯТ... И МНОГООЕ ДРУГОЕ МОГУТ СДЕЛАТЬ НАШИ ЖЕНЩИНЫ НЕ ХУЖЕ ИНЫХ МУЖЧИН

Не знаете, не видели Вику Юрченко? А жаль. Девчонке всего-то 17 от роду, а она вон как объезжает жеребцов, ухаживает за лошадьми. Какой бы крутой нрав ни был у ее четырехногих друзей, Вика усмирит любого, приласкает, приголубит, "воспитает". Да она каждой жилочкой своей с этими божьими созданиями, трепетно, бережно к ним относится. И животина, хоть и безязыковая, а свое чувство и признательность девушке передает. Одному Богу ведомым путем передает.

По окончании девяти классов Вика пришла на ферму в деревню Несено совхоза "Боровка". Прошлой осенью смотрела телят. Но не из-за них подалась в животноводы. С малых лет помогала отцу. Вообще-то Николай Юрченко работает в военном санатории. Но по совместительству ухаживал за совхозными лошадьми. В последние годы его практически заменяла дочь: отец только в контору за зарплатой ходил. Девчонка научилась и объезжать подросших жеребят. Редкий мужчина, кстати, берется за это дело. Риск-то какой! У Вики же получалось легко. Говорят, малый жеребенок не отстанет от кобылы, но чужих людей к себе не подпустит. Вику—подпустит. Да она могла летом в обнимку с жеребятами валяться на бархатистой травке-муравке. Каково, а?

В минувшем декабре Вика Юрченко официально назначена совхозным конюхом: выпросила-таки себе долгожданную "должность". Правда, в деньгах здорово поте-

рела. В ноябре, досматривая телят, заработала более 25 тысяч рублей. В декабре конюх Юрченко получила "грязными"...7300 рублей. За необъезженного жеребенка ей доплачивают 2300. Смотрит 13 лошадей. По нормам на уход за ними отводится всего три часа в день. На каком "асфальте" подсчитывали эти нормы, с какого высокого "потолка" они спустились—трудно сказать. Вика тратит на своих подопечных весь день. Сама кормит, убирает, холит, моет... Крутится-вертится, как заводная.

Рассказывают, недавно в Несено со "специальным визитом" прибыл главный зоотехник соседнего совхоза "Боброво": надо объездить три кобылы. 30 тысяч предлагали в совхозе мужчинам-добровольцам. Никто не согласился. А Вика обрадовалась: "Шальные деньги за пустяковое дело!"

Однако "посол", узнав, что девчонке всего 17 лет, побоялся связываться с несомненно юной. Ищет, по округе других добровольцев. А Вика ждет и надеется. В своих сила уверена. И так хочется заработать эти 30 тысяч. А еще больше—доказать, что все могут не только короли, как поется в известной песенке, а и такие юные, хрупкие, смелые трудяги, как она, милая, улыбочивая и добрая Вика из деревни Несено.

Е. ТЕЛЯТКО,
внешт. корр. "Ветеринарной газеты".
Лепельский район.

БОЛЕЗНИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

(Продолжение. Начало
в №№ 19—21 за 2000 г., № 1 за 2001 г.)
Лекарственная аллергия

Аллергические реакции на лекарственные вещества довольно частое, но слабо изученное явление у животных. Они возникают вследствие взаимодействия лекарственного препарата с антителами или сенсibilизированными лимфоцитами после предшествующего периода сенсibilизации. У молодняка сельскохозяйственных животных аллергия нередко отмечается после повторных курсов обработки одними и теми же препаратами.

В последние годы аллергические реакции на лекарственные препараты становятся все более частым явлением, увеличивается их разнообразие и усиливается тяжесть течения.

Этиология. В качестве аллергенов могут выступать как белковые, так и небелковые лекарственные препараты. Аллергические реакции нередко возникают при повторных курсах назначения одних и тех же препаратов сывороток, иммуноглобулинов, ферментов, тканевых препаратов, витаминов, антибиотиков, сульфаниламидов, нитрофуранов, анальгетиков, противовоспалительных средств, барбитуратов, производных фенотиазина, йода, транквилизаторов, плазмозамещающих, антигистаминных и других лекарственных средств.

Патогенез. Большинство лекарственных препаратов (за исключением сывороток, иммуноглобулинов, вакцин, ферментов и тканевых препаратов) небелковой природы могут являться лишь неполноценными антигенами-гаптенами. Для сенсibilизирующего действия они должны превратиться в полные антигены. Это осуществляется путем образования прочной химической связи с белковым веществом. А для этого необходимо превращение лекарственного препарата в такую форму, которая может соединиться с белком организма или другой крупной молекулой-носителем, в результате чего образуется полный чужеродный антиген и последующее развитие иммунных реакций на него.

В результате сенсibilизации организма образуются антитела и сенсibilизированные Т-лимфоциты.

Иммунный ответ на аллергены может иметь различные уровни специфичности:

1. Специфичность связана с определенной химической структурой лекарственного препарата. В таких случаях аллергические реакции на другие препараты, имеющие аналогичные химические структуры, будут давать

перекрестные реакции.

2. Специфичность, определяемая конфигурацией молекулы препарата в целом. В данном случае аллергическая реакция строго специфична.

3. Специфичность, определяемая белковой частью конъюгата. В таких случаях аллергическая реакция на гаптен будет отрицательная, так как иммунный ответ направлен против белковой части конъюгата и характеризуется аутоагрессивными свойствами. По мнению Л. Йегера (1990), это следует учитывать при аллергиях клеточного типа, при которых течение аллергической реакции не всегда может быть связано с патогенным фактором. По-видимому, с таким механизмом иммунных реакций связаны многие виды гранулематозного воспаления.

В развитии аллергических заболеваний различают реакции немедленного и замедленного типов, обусловленные сенсibilизацией гуморального и клеточного типов.

Механизм лекарственной аллергии заключается во взаимодействии антител и сенсibilизированных лимфоцитов с лекарственными препаратами.

Патологоанатомические изменения при аллергии типа анафилактического шока проявляются переполнением сосудов кровью, повышением проницаемости сосудистой стенки, развитием отеков в пораженных органах. Как осложнения могут развиваться инфаркт миокарда, серьезные бронхопневмонии, гепатиты, гастроэнтериты. В пораженных органах наиболее выраженные изменения отмечают в сосудистой системе. В ней возникают изменения, свойственные острому иммунному воспалению. Наблюдается перераспределение форменных элементов и активизация лейкоцитов у стенок сосудов, мукоидное и реже фибриноидное набухание соединительно-тканной основы стенок, активизация и высвобождение эндотелия, появление отеков. Одновременно возникают дистрофические процессы в паренхиме органа, чаще всего в виде зернистой и водяночной дистрофии.

При сывороточной болезни наряду с указанными изменениями усиливаются клеточные иммунологические реакции, особенно в эндокарде, реже миокарде, почках и печени. Вокруг сосудов образуются пролифераты из макрофагов, лимфоцитов и реже гранулоцитов, напоминающих узелковый периартрит. Одновременно наблюдаются пролиферативные изменения со стороны внутренней оболочки сосудов с участием тромбоцитов. Развиваются выраженные пролиферативные изменения в лимфоузлах к месту введения антигена и поражен-

ным органам.

Кроме того, могут наблюдаться изменения, свойственные феномену Артюса. Они обычно отмечаются на месте повторного введения препарата. Морфологически феномен Артюса проявляется воспалительной гиперемией, выходом жидкого экссудата и лейкоцитов, а также активизацией мезенхимных элементов и образованием пролифератов.

При аллергии, связанной с фотосенсibilизацией животных, обусловленной превращением под влиянием световых лучей длиной волны 300—500 нм в высокореактивное состояние пигмента гречиши филоэритрима, голоеновых салциланилидов, фенотиазина, сульфаниламидов, сульфаниламочевины, тиазидов, гризофульвина, дихлортетрациклина и других, возникает эритема не пигментированных участков кожи, сердечно-сосудистые расстройства, гиперемия и отек легких, головного мозга.

Симптоматика. Признаки аллергии разнообразны. Они зависят от типа аллергических реакций. Особенно опасны аллергические болезни с коротким скрытым периодом.

Общие реакции наиболее часто проявляются в виде анафилактического шока и сывороточной болезни. Анафилактический шок представляет самую острую и опасную реакцию при лекарственной аллергии. Основным признаком является сердечно-сосудистые расстройства, реже изменения в коже и органах дыхания. При сывороточной болезни (на введение белков или лекарств, комплексующих с белком) признаки заболевания могут проявляться через несколько часов или дней. Они характеризуются повышением температуры, реакцией кожи, болями в суставах и увеличением лимфатических узлов, особенно регионарных к месту введения антигена.

Поражения отдельных органов при лекарственной аллергии проявляются в виде воспалительной реакции на месте повторного введения препарата, эритемы, экзантемы, крапивницы, дерматита, зуда, бронхиальной астмы, отека легких, хронического фиброза легких, миокардита, расстройства пищеварения, лекарственной желтухи, гломеруло- и интерстициального нефрита, развитием поствакцинального энцефалита и неврита, особенно после вакцинации против бешенства, поражением суставов после повторного введения белковых препаратов, поражением мышц после применения антибиотиков и противопаразитарных препаратов.

При исследовании крови наблюдают лейкопению, агранулоцитоз и тромбоцитопению, реже анемию. Общее уменьшение количества всех

форменных элементов отмечается при повторном применении препаратов ацетилсалициловой кислоты, аминазина, дефинина, сульфаниламидов, стрептомицина, тяжелых металлов и др. При ряде аллергических болезней, обусловленных ауто- и паразитарной сенсibilизацией, отмечается эозинофилия.

У большинства больных животных в крови, наряду с увеличением эозинофилов, достоверно возрастает уровень Ig E и отмечается дегрануляция базофилов.

Диагноз и дифференциальный диагноз. При подозрении на лекарственную аллергию решающее значение имеют анамнестические данные и клиническое обследование больного животного. Из лабораторных данных необходимо учитывать уровень эозинофилов и иммуноглобулина E, а также состояние базофилов.

В условиях производства важное в диагностике и дифференциальной диагностике значение имеют кожные, внутрикожные и подкожные аллергические пробы с предполагаемыми лекарствами, обусловившими развитие аллергии.

Прогноз—осторожный.

Лечение. Во всех случаях необходимо удалить аллерген. Если основное заболевание не позволяет отменить назначенное лечение, необходимо сделать замену подозреваемого препарата. Одновременно применяют противогистаминные, десенсibilизирующие и гормональные препараты. Из антигистаминных наиболее широко используют димедрол, фенкарбол, дипразин, диазолин, тавегил, супрастин, гистоглобин согласно наставлениям. Заслуживает внимания применение препаратов кальция, витаминов С и К.

В качестве симптоматической терапии применяют лекарственные препараты, улучшающие работу сердца, снимающие спазм гладкой мускулатуры, укрепляющие стенку сосудов и снижающие зуд.

Профилактика. Основой ее является медикаментозное обоснование назначенной терапии. Не обдуманная без учета этиологии и патогенеза терапия приводит к развитию осложнений, нередко опасных для жизни животного. При этом следует учитывать, что наименьший сенсibilизирующий эффект отмечается при пероральном поступлении антигена, наиболее выраженные аллергические реакции—при местном, смертность—при внутривенном введении.

И. КАРПУТЬ,
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корр. ААН РБ.

КАК СОХРАНИТЬ ТЕЛЯТ?

Этот вопрос представляет особую актуальность, ведь от его решения зависит будущее нашего животноводства. Известно, что главными факторами, определяющими жизнеспособность телят, является полноценное кормление стельных сухостойных коров, гигиена отелов, качество молока и его своевременная выпойка, кормление в соответствии с принятой схемой, использование минеральных и витаминных добавок, обеспечение водой, чистота используемой посуды, состояние микроклимата, соблюдение принципа комплекции профилактория: все занято, все свободно. Остановимся на некоторых из этих требований.

Здоровый приплод можно получить только от здоровой матери. Недостаточное, несбалансированное кормление стельных сухостойных коров и нетелей приводит к рождению слабого, физиологически незрелого, нежизнеспособного приплода, к секреции неполноценного молока. Эту физиологическую незрелость телят в дальнейшем невозможно компенсировать даже идеальными условиями выращивания.

Стельным сухостойным коровам нельзя скармливать переокисленный силос (рН 3,3—3,6) с содержанием масляной кислоты более 0,2%, так как это приводит к кетозу и гипокальциемии коров, а после отела к ухудшению качества молока: оно имеет пониженную кислотность, в нем мало иммуноглобулинов, витаминов и является одной из причин диспепсии телят в первую неделю жизни. Если нет возможности исключить из рациона переокисленный силос, его следует раскислить, используя для этого 2—3%-ный раствор кальцинированной соды. Рационы следует сбалансировать по минеральным веществам, витаминам. Стельные сухостойные коровы должны ежедневно получать 50—60 г поваренной соли.

Почти повсеместно в республике рационы животных дефицитны по йоду. Снижение усвоения этого элемента вызывают и йоддепрессивные вещества: нитраты, глюкозинолаты крестоцветных и др. В результате во внутриутробный период в щитовидной железе плода развивается зобная гиперплазия, разрастается соединительная ткань, при одновременной атрофии железистой. Телята рождаются с низкой живой массой—по 12—15 кг, нежизнеспособные. Для профилактики йодной недостаточности БелНИИЭВ рекомендует стельным коровам и нетелям через 1,5—2 мес. после осеменения и за 30—35 дней до отела делать инъекции по 10 мл деструмина. Положительный эффект дает также ежедневная дача коровам по 5—7 таблеток кайода, лучше в сочетании с 2 таблетками хлористого кобальта.

При недостатке протеина рациона одновременно дефицитны и по сере. Поэтому целесообразно коровам давать по 8—10 г серы кормовой или по столовой ложке глауберовой соли.

К концу стойлового периода содержание в кормах перекисей, альдегидов возрастает в 3—4 раза. Снизить их отрицательное влияние на жизнеспособность новорожденных телят дает возможность совместное

применение солей микроэлементов и витаминных добавок, одним из таких комплексных препаратов является костовит форте. Его примерные суточные дачи коровам—по 5—6 г витаминного и минерального компонентов в сутки на голову. Можно использовать также полисоли микроэлементов гомельского производства. Хороший эффект дает использование тривита или тетравита. Согласно исследованиям Брестской опытной станции, инъекции стельным сухостойным коровам тетравита по 10 мл через каждые 10 дней способствовали увеличению живой массы новорожденных телят на 16%, снижению их заболеваемости в 1,5—2 раза.

У стельных сухостойных коров повышенный газообмен, поэтому для них обязательна моцион не менее 2 часов в день. Прогулки обогащают организм кислородом, уменьшается количество недоокисленных продуктов, повышается переваримость, в солнечную погоду организм обогащается витамином Д, улучшается развитие плода, сокращается число осложнений при отелах, выход приплода повышается на 12—14%. Жизнеспособность теленка зависит и от условий, в которых рождается тел. Если корова находится на привязи в обычном стойле, ей трудно принять физиологически удобное положение, что приводит к стрессам, осложнениям. Оптимальные условия для отела создаются в родильном отделении, оборудованном денниками размером 3х3,5 м при беспрепятственном содержании. Корова должна обязательно облизать новорожденного в течение 30—40 минут. Облизывание обеспечивает хороший массаж, обеззараживание лизоцимом слюны, облизанные телята—уже через 0,5—1 час встают на ноги, необлизанные—через 3—6 часов, они быстрее обсыхают, у них раньше проявляется сосательный рефлекс. У необлизанных нередко появляется озноб, депрессия, снижается температура тела, а у переохлажденных телят на второй—третий день возникают расстройства пищеварения. Облизывание полезно и для коровы, так как эстрогены околоплодных вод ускоряют отделение последа. Пупок следует смазать настоем йода, пуповину завязать на расстоянии около 2,5 см от его основания, затем отрезать на 1,5 см ниже перевязанного места и снова продезинфицировать.

И. ПАХОМОВ, Н. РАЗУМОВСКИЙ, О. ГАНУЩЕНКО,
доценты кафедры кормления сельскохозяйственных ВГАВМ.
(Окончание следует).

Уважаемые читатели!

Редакция газеты приносит свои извинения за качество табеля-календаря, опубликованного в прошлом номере "ВГ".

Старый партнер в новом качестве

Совместное белорусско-американское предприятие "РосинтехГрупп" было создано в октябре 1997 года и с тех пор успешно работает на территории Республики Беларусь.

Так за минувший год СП "РосинтехГрупп" обеспечило поставки импортного сырья для предприятий агропромышленного комплекса РБ на сумму около 4 млн. долларов США.

Сегодня наш собеседник—коммерческий директор СП "РосинтехГрупп", руководитель проекта по продаже ветеринарных препаратов Виктор ВОЛКОВИЧ рассказывает о работе предприятия на рынке ветеринарных препаратов.

—Виктор Викторович, каковы основные направления деятельности вашей компании?

—СП "РосинтехГрупп"—слаженная команда профессионалов, которые, соблюдая законность и интересы государства, ставят целью рентабельно работать на рынке Республики Беларусь по импорту сырья, производству комбикормов, экспорту готовой продукции и при этом способствовать увеличению производства на предприятиях агропромышленного комплекса республики. Основным видом деятельности предприятия является обеспечение импортных поставок сырья для субъектов хозяйствования агропромышленного комплекса Республики Беларусь: продовольственной и фуражной пшеницы, кукурузы, ячменя, рыбной и мясной муки, белков, аминокислот, суперконцентратов, ветеринарных препаратов, а также сырья для промышленной химии. На сегодняшний день поставки сырья осуществляются из зернопроизводящих регионов Украины, России, Казахстана, а также стран дальнего зарубежья: Дании, Бельгии, Польши, Испании, Литвы, США. Общее число партнеров-поставщиков—около 20. Когда в апреле—мае нынешнего года Беларусь испытывала дефицит зерна в связи с тем, что поставки из Казахстана были запрещены из-за ящура, наша компания, используя свои прочные связи с зарубежными партнерами, смогла обеспечить поставки в республику 30000 тонн высококачественной датской пшеницы. Возможно, благодаря этому белорусские потребители смогли продержаться до следующего урожая.

—Торговля ветеринарными препаратами—одно из последних направлений в деятельности предприятия. А как возникла такая мысль?

—Да, действительно, небольшой отдел по продаже ветеринарных препаратов создан на фирме только с 1 января. Учитывался интерес крупных белорусских сельскохозяйственных предприятий и западных фирм—производителей качественных ветеринарных препаратов. Зная наш опыт работы и связи в агропромышленном секторе, западные фармакологические компании предложили осуществлять взаимовыгодную работу по распространению на рынок РБ наиболее передовых препаратов, которые пока недостаточно известны широкой ветеринарной общественности. Именно после этих обращений и возник наш отдел.

—И какая политика работы на рынке определена вам руководством компании?

—Видите ли, сейчас на рынке широкий ассортимент традиционных препаратов предлагают многие белорусские предприятия, которые стремятся получить более высокий результат деятельности за счет количества предлагаемых препаратов и объема продаж. Возможно у них для этого есть все предпосылки: штат, отделения или филиалы в различных уголках Беларуси. А наш отдел небольшой, поэтому мы не будем расширять спектр предлагаемых препаратов. Наш путь—это эксклюзивность, высокое качество, ноу-хау. Благодаря высокой квалификации сотрудников отдела, мы находим самые передовые высокотехнологичные препараты ведущих западных фирм, продвигаем их на наш рынок, а если необходимо, то новинки регистрируем...

Ветеринарные врачи на местах часто сталкиваются с ситуациями, когда традиционные средства являются неэффективными и не помогают справиться с болезнью. Вот тогда наступает наша очередь. Мы предложим такой препарат, который, во-первых, будет зарегистрирован в Беларуси и гарантированно поможет хозяйству, комплексу или фабрике справиться с возникшей проблемой. Мощностю нашей компании позволяет не стремиться сбывать товар, а по-настоящему помочь ветслужбе, а если необходимо, то и просто проконсультировать по конкретному вопросу. В отдельных случаях мы даже готовы бесплатно предоставить пробные образцы ветеринарных средств.

—Интересы каких западных фирм-производителей вы представляете? И какие ветеринарные препараты предлагаете на белорусский рынок?

—"Интересы фирм"—это слишком громко сказано. Просто мы предлагаем ветеринарным службам республики ряд наиболее передовых препаратов, которые просто необходимы в их повседневной работе. В первую очередь, это крупнейшая в мире фармацевтическая и ветеринарная компания "Пфайзер", которая производит достаточно широкий спектр ветеринарных препаратов. Но в связи с тем, что фирма делает огромные вложения в исследовательскую деятельность, ее продукты наиболее интересны в научном плане. И специалисты, и эксперты отмечают, что конъюганты фирмы—самые передовые в мире. Некоторые препараты, такие, как высокоэффективный эндактоцид последнего поколения Дектомакс, пролонгированный антибиотик для инъекций широкого спектра действия на основе амоксициллина Кламоксил, инъекционная форма окситетрациклина пролонгированного действия с широким спектром действия Террамицин, уже заняли достойное место на рынках всей планеты и в Беларуси в том числе. Каждый препарат, по сути, представляет комплексное терапевтическое средство и не вызывает никаких рецидивов. Такая информация приходит к нам от ветеринарных врачей хозяйств. Эти препараты фирмы, а также одну из последних разработок кокцидиостатик Авиакс мы предлагаем как официальный дистрибьютор. Под контролем Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия начинаются производственные испытания новейшей вакцины против микоплазмоза свиней Респিশур.

Еще один партнер—испанская компания "SP-Ветеринария", которая производит препарат Рекс витал аминокислоты. Если витаминно-минеральные комплексы уже достаточно известны, то витаминно-аминокислотные—это новейшая разработка ученых. Технологический уровень Рекс витала не оставляет шансов конкурентам создать подобный препарат, который бы содержал 12 витаминов и 17 незаменимых аминокислот. Еще один продукт фирмы—высококачественный и комплексный антибиотик на основе тилозина Эриприм, а также одна из новинок—дезинфицирующий раствор бактерицидного, фунгицидного и противовирусного действия—Глютекс.

От голландской компании "Интервет" предлагаем антибиотик четвертого поколения высочайшего качества Кобактан и антипаразитарный препарат Тактик.

Фирма "Мериал"—разработчик и производитель чистого 100-процентного ампролиума—еще один наш надежный партнер.

—Я слушаю ваш рассказ о работе фирмы в ветеринарии и чувствую слог, язык профессионала...

—У меня высшее, но не ветеринарное образование. Уже более 10 лет занимаюсь коммерческой деятельностью в различных сферах. За последний год общения со специалистами ветеринарной медицины несколько поднатерел в этих вопросах, поэтому иногда меня считают ветеринарным врачом. Если ты занимаешься конкретным делом, то необходимо вникать, изучать, чтобы не прослыть некомпетентным. И тут, в первую очередь, оказывают помощь профессионалы, в том числе и работающие в нашем отделе. Кстати, сравнивая профессиональный уровень специалистов ветеринарной службы нашей республики и Российской Федерации, многие, и я в том числе, склоняются к мнению, что наши ветврачи более компетентны, эрудированны, быстрее реагируют на появление на рынке новых препаратов.

—В чем основные сложности работы с ветпрепаратами?

—Пожалуй, это, в первую очередь, финансовые проблемы. Правда, это касается и в целом агропромышленного комплекса. И мы вынуждены при оплате и за фуражное зерно, муку, концентраты, и за ветеринарные препараты использовать бартерные расчеты сельскохозяйственной продукцией: мясом, маслом, сыром, яйцом, бройлерами.

—Популярный вопрос в конце разговора: ваши планы на будущее, перспективные направления работы...

—Мы будем и дальше вести поиск новых, высокотехнологичных препаратов, позволяющих успешно бороться с различными заболеваниями, при этом используя взаимовыгодные формы сотрудничества с поставщиками и потребителями ветеринарной продукции.

Беседовал А. ЮНЧИК.

Дополнительная информация по тел./факсу (017) 268-34-47
СП "РосинтехГрупп"

Региональные склады: г. п. Зельва, 2-29-66; г. Кобрин, 4-17-05; г. Береза, 2-29-66.

Ветеринарная газета

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Белорусское управление Государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте, Белорусский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. С. М. Вышелеского, ПКФ "НИКОС", ООО "Промветсервис", ООО "Рубикон", ООО "Кинс", ЗАО "Джем-комерс", ООО "Белбригкоммерс", коллектив редакции.

Издается с июля 1995 г.

Распространяется в Республике Беларусь

Главный редактор
Николай Степанович БЕЗБОРОДКИН,
доцент, кандидат ветеринарных наук

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: С. С. Абрамов (гл. научный редактор), А. М. Аксенов, Н. Н. Андросик, К. Д. Валюшкин, Э. И. Веремей, М. К. Дятлов, И. М. Карпуть, Н. А. Ковалев, В. М. Лемеш, Л. М. Луцевич, А. Ф. Луферов, В. В. Максимович, В. В. Малашко, А. А. Мацинович, М. Н. Мякинчик, Е. А. Панковец, М. Н. Пригожий (зам. гл. редактора), В. Ф. Челноков (зам. гл. редактора), В. И. Шляхтун, А. П. Шапов, М. В. Якубовский, А. И. Ятусевич.

УПП "Витебская областная типография", г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 6. Печать—офсетная. Объем—1 печ. л. Формат А3. Регистрационный № 635. Индекс 63220, 632202. Подписано к печати 29.01.2001 г. Тираж 2886. Зак. 1078. Цена договорная.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 210026, РБ, г. Витебск, ул. Белобородова, 2а.

АДРЕС ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ: 210602, РБ, г. Витебск, ул. Доватора, 7/11, ветакадемия.

ТЕЛЕФОНЫ: гл. редактор: 372-660, 373-788; факс (0212) 370-284.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность фактов, имен собственных, цитат и других сведений, использованных в публикации.

Редакция оставляет за собой право публикации материалов в порядке обсуждения, не разделяя точки зрения автора. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. При перепечатке ссылка на "Ветеринарную газету" обязательна.