



ВЕСТНИК

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 2 месяца. Издаёт УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины».

«Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная медицина оберегает человечество»

С.С. Евсеенко, магистр ветеринарных наук (1884)

Дню Победы посвящается

Помнить о погибших – наш святой долг

День Победы – знаменательная дата не только для народа нашей страны, но и всего мира. 9 мая 1945 года закончилась самая жестокая война в истории человечества, которая унесла миллионы человеческих жизней, разбила семьи, разрушила города и села.

22 июня 1941 года СССР оказался перед лицом смертельной опасности физического уничтожения народов. Почти четыре года кровопролитной борьбы потребовалось, чтобы изгнать немецкие войска с советской земли и разгромить их. Советско-германский фронт стал главным фронтом, где решалась судьба человечества. На советско-германском фронте вооруженные силы Германии потеряли 73 % живой силы, 75 % боевой техники и оружия. Небывалым в истории был пространственный размах вооруженной борьбы на советско-германском фронте. С первых же дней войны она развернулась здесь на рубежах протяженностью свыше 4 тыс. км. В целом протяженность советско-германского фронта была в четыре раза больше североафриканского, итальянского и западноевропейского, вместе взятых. Здесь проходили крупнейшие битвы, определившие ход войны и ее итоги. Советская армия освободила от немецко-фашистских захватчиков не только территорию своей страны, но и 11 стран Центральной и Юго-Восточной Европы с населением 113 млн. человек.

1 млн. 100 тысяч советских солдат и офицеров сложили голову, освобождая поработенную Европу, тогда как союзники СССР открыли обещанный второй фронт только в июне 1944 года. После подписания Акта о капитуляции Германии 8 мая 1945 г. Маршал Советского Союза Г.К. Жуков обратился к представителям американского и английского командования с таким тоном: «За ваше здоровье от имени наших солдат, которым для того, чтобы увидеть результаты вашей работы, пришлось дойти до Берлина». За этими словами стоял глубокий смысл, определивший реальный вклад в победу советских вооруженных сил.

Война стала испытанием силы духа и воли как для воинов на фронте, так и для простых людей в тылу. Все вместе они внесли бесценный вклад в общее дело, выстояв в суровом испытании и выступив единым фронтом против нацизма. Отдавая последнее, люди тыла, в том числе женщины, дети, старики, инвалиды, трудились с одной мыслью – «Все для фронта, все для Победы». Только сухопутные войска и военно-воздушные силы Красной Армии израсходовали за годы войны свыше 10 млн. тонн боеприпасов, 13,4 млн. тонн горючего, около 40 млн. тонн продовольствия и фуража. Эти огромнейшие объемы произведенных материальных

средств более чем красноречиво свидетельствуют о непрерывном напряжении, которое испытал в годы войны тыл страны, о великом подвиге советских людей, совершенном ими на еще одном фронте – трудовом.

Одним из важнейших факторов победы Советского Союза в войне с гитлеровской Германией и ее союзниками стала широкомасштабная борьба с захватчиками, развернувшаяся на оккупированной врагом территории СССР, в том числе и в Беларуси. Беларусь по праву заслужила название партизанской республики. На ее территории в годы войны активно действовало 213 партизанских бригад, в состав которых входило 997 отрядов, 258 отрядов являлись отдельно действующими. В рядах партизан находилось свыше 374 тыс. человек, в городах и других населенных пунктах действовали 70 тыс. подпольщиков.

После освобождения Беларуси в июле 1944 года более 600 тысяч ее граждан, в том числе 180 тысяч партизан, были призваны в ряды Красной Армии и отважно сражались, освобождая народы Европы от нацизма, освобождая народы Европы от нацизма и приближая полную победу над врагом. На фронтах Великой Отечественной войны сражались более 1,3 млн. белорусов и уроженцев Беларуси, из них 446 удостоены звания Героя Советского Союза, четверо – П.Я. Головачев, И.И. Гусаковский, С.Ф. Шутков, И.И. Якубовский – удостоены этого звания дважды, 67 наших земляков стали кавалерами ордена Славы трех степеней. Около 400 тысяч воинов-белорусов награждено боевыми орденами и медалями. За годы войны около 400 белорусов стали генералами и адмиралами.

Избавление от фашизма принесли миру люди, которые так же, как и мы, хотели жить, радоваться солнцу, творить, гордиться делом своих рук и ума. Однако судьбой им была предопределена тяжелая борьба, жизненные испытания на грани возможного. Так давайте же сегодня еще раз отдадим должное тем, кто через все ужасы войны терпеливо и мужественно шел к Великой Победе. Помнить о погибших, увековечить их имена и подвиги – наш святой долг и обязанность.

Дианова Т.Б.,

зав. кафедрой экономической теории и истории, доцент



27 апреля – праздник ветеринарных специалистов

Начиная с двухтысячного года в последнюю пятницу апреля ежегодно отмечается Международный день ветеринарного врача. Его проводит Всемирная ветеринарная ассоциация, членами которой являются более 80 стран мира. В их числе и Республика Беларусь. Ректорат и администрация Витебской государственной академии ветеринарной медицины сердечно поздравляют весь профессорско-преподавательский состав, студентов и выпускников академии, а также всех, кто причастен к врачеванию животных, с профессиональным праздником. Успехов вам в труде, здоровья и счастья!

СОТРУДНИЧЕСТВО БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ

Разносторонние отношения, начиная с 2002 года, сложились между учеными Витебской академии ветеринарной медицины и итальянского Общества профилактической ветеринарной медицины, института экспериментальной зоофилактики регионов Пьемонт, Вале д'Аоста и Лигурия, факультета ветеринарной медицины Туринского университета.

20 марта 2012 года представители этих учреждений в очередной раз посетили Витебскую академию. Во время встречи с руководством вуза обсуждались вопросы

дальнейшего сотрудничества в области науки, обмена студентами и сотрудниками, стажировки профессорско-преподавательского состава. Рассматривалась также возможность использования на территории Беларуси крупного рогатого скота, разводимого в Италии. Ученые Витебской академии совместно с итальянскими учеными готовы обеспечить научное сопровождение этих процессов.

Во время визита гости из Италии ознакомились с лабораториями и кафедрами академии, а также посетили ЗАО «Ольговское» – одно из базовых хозяйств вуза.



Руководство академии во главе с ректором, профессором А.И. Ятусевичем (второй слева) и гости из Италии во главе с руководителем итальянского Общества профилактической ветеринарной медицины Массимо Платини (в центре).

История праздника

Первомай – символ мира, весны и труда

История праздника 1 Мая начинается в XIX в. и связана с рабочим движением, выдвинувшем в качестве одного из основных требований введение восьмичасового рабочего дня. 1 мая 1886 г. социалистические и коммунистические организации США и Канады организовали ряд митингов и демонстраций. Самыми массовыми были волнения в Чикаго. 1 мая здесь не работало ни одно предприятие, на улицы вышли более 40 тысяч человек. При разгоне демонстрации в Чикаго погибло шесть человек. В результате массовых выступлений протеста против жестоких действий полиции от взрыва бомбы погибли восемь полицейских. По обвинению в организации взрыва четверо рабочих были приговорены к смерти. В 1889 г. Парижский конгресс II Интернационала в память о казненных объявил 1 Мая Днем международной солидарности трудящихся и предложил ежегодно отмечать его демонстрациями с социальными требованиями.

1 Мая как День международной солидарности трудящихся был отмечен в 1890 г. в Австро-Венгрии, Бельгии, Германии, Дании, Испании, Италии, США, Норвегии, Франции, Швеции и некоторых других странах. Долгое время Первомай был символом революции, непримиримой классовой борьбы.

В истории Российской империи этот день праздновали в Варшаве (входила тогда в состав российского государства) в 1890 г. первомайской стачкой рабочих. На следующий год в Петербурге состоялась первая маёвка – нелегальное собрание рабочих, устраиваемое обычно за городом в день 1 Мая. С 1897 г. маёвки стали носить политический характер и сопровождаться массовыми демонстрациями. В 1917 г. 1 Мая впервые

праздновали открыто. Во всех городах страны миллионы рабочих вышли на улицы с лозунгами коммунистической партии «Вся власть Советам!», «Долой министров-капиталистов!».

На территории Беларуси 1 Мая впервые начали праздновать в 1895 г., когда под влиянием революционной пропаганды Минской социал-демократической организацией было проведено нелегальное собрание рабочих. Официально государственным праздником Первомай стал после Октябрьской революции 1917 г. и сопровождался военными парадами и демонстрациями трудящихся. А еще Первомай в СССР называли праздником весны. Люди радовались обновлению природы и дружно шли на демонстрацию. Она была не только политической акцией. Она давала возможность встретиться с друзьями и коллегами. С каким воодушевлением и радостью мы, будучи детьми, готовили букеты цветов, разноцветные шары и украшения для праздничной демонстрации!

Указом Президента Республики Беларусь № 157 от 26 марта 1998 г. День труда установлен как общереспубликанский праздничный день. Сегодня этот некогда идеологический праздник утратил свой политический смысл, и каждый из нас по-разному встречает и отмечает 1 Мая. Но до сих пор многие помнят легендарные слова «МИР! ТРУД! МАЙ!». И что бы ни стояло за этим лозунгом, пусть майские праздники всем вам принесут только радость (в том числе и от труда), мир и май! С праздником, коллеги, с Первомаем!

Юргевич Н.К.,

доцент кафедры экономической теории и истории

ЗЕЛЕНЫМ КОРМАМ – МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пастбищный период по праву называют сезоном большого молока: его производство в это время составляет 50-55 % от годового объема. Связано это с благотворным влиянием зеленых кормов на организм животных.

Преимущества пастбищного содержания:

- высокая биологическая ценность зеленых кормов. В них имеются практически все элементы питания, необходимые для жвачных животных. Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества (СВ) достигает 11 МДж, сырого протеина в СВ – 17 %, сахаров – 13 %, содержится значительное количество минеральных веществ, витаминов, особенно каротина. По энергетической питательности сухого вещества зеленые корма сравнимы с концентратами, но имеют более высокую биологическую ценность за счет большого содержания витаминов, незаменимых аминокислот. Вот почему на высокопродуктивных пастбищах суточные удои коров по 20 кг можно получать и без концентратов;

- положительное влияние на продуктивность. Удой молока на 25-35 % выше по сравнению со стойловым периодом и на 18-20 % - по сравнению со среднегодовыми показателями, к тому же молоко пастбищного периода более полноценное, в нем много каротина, других биологически активных веществ;

- полноценный зеленый корм в сочетании с обилием свежего воздуха, солнечной инсоляцией, активным моционом укрепляют иммунитет, положительно влияют на воспроизводство. Выход телят повышается на 7-10 %;

- пастбищные корма являются самыми дешевыми. Стоимость кормовой единицы в них в 2-3 раза ниже, чем в кормах стойлового периода. При пастбищном содержании совокупные затраты энергии в 1,6-2,3 раза, а затраты труда – на 17-20 % ниже по сравнению с круглогодичным стойловым содержанием. Вот почему оптимальная организация пастбищного содержания скота – наиболее эффективный путь повышения рентабельности молочной отрасли.

А если коров не выпасать? Преимущества пастбищного содержания очевидны, но его организация в условиях крупных промышленных комплексов проблематична. Если на комплексе 800 коров, то потребуется около 400 га культурных пастбищ. Расстояние от места доения и отдыха животных до пастбищных загонов не должно превышать 1-1,2 км. Значит, надо обустроить летние лагеря, привозить туда операторов, вместо доильных залов использовать передвижные доильные установки, решать проблемы с доставкой и охлаждением молока, с доставкой воды, концентратов и т.д. Вот почему с внедрением интенсивных технологий многие сельхозорганизации республики перешли на круглогодичное стойловое содержание коров с использованием силосно-концентратных рационов. Однако однотипное кормление предполагает использование высококачественных кормов, а с качеством часто возникают серьезные проблемы. Низкое качество, как правило, компенсируют высокими дозами концентратов. В сочетании с силосом, а заготовленный сенаж из-за высокой влажности зачастую оказывается тем же силосом, концентратный тип кормления ведет к ацидозу, заболеваниям конечностей, воспроизводительной сферы. В этих условиях продолжительность использования коров сокращается до 2,0-2,5 лактаций, а оплодотворяемость по сравнению с пастбищным содержанием ниже почти в 2 раза.

Практика показывает, что даже на суперсовременных

комплексах дойное стадо надо тоже по несколько часов в день подпасывать, иначе через год – другой лучших коров придется пускать под нож, а качество молока резко ухудшается. В первую очередь необходимо организовать пастбы стельных сухостойных коров, и таким образом периодически будет оздоравливаться все стадо.

Оздоровлению животных способствует также и постепенное включение в рационы скошенной зеленой массы путем укосного использования пастбищных угодий. В этом случае травы поочередно подкашивают в период пастбищной зрелости при высоте не более 35 см (фаза выхода в трубку злаков и бутонизации бобовых), проявляют и подвозят к стойлам животных. Однако скошенной травы коровы потребляют в среднем на 20 % меньше, чем на пастбище. При кормлении скошенной зеленой массой экономится энергия животных на передвижение, особенно если пастбища на отдаленных участках.

Какие пастбища нужны? Они должны быть интенсивного типа с продуктивностью 50 и более центнеров кормовых единиц с 1 га.

В Несвижском районе в 2011 году удои на корову составил 6795 кг. Одним из слагаемых высоких удоев являются культурные пастбища интенсивного типа. В среднем на корову приходится 0,33 га таких пастбищ. Основу травостоев составляют 4 вида райграса разных сроков созревания и два – клевера белого. Пастбища срабатываются за сезон от 8 до 10 раз. Суточный удои коров на таких пастбищах составляет 22-24 кг (И.И. Крупко, 2011).

Райграс пастбищный и клевер белый (ползучий) идеально дополняют друг друга по своим кормовым достоинствам и совместимости на пастбищных травостоях, обеспечивают равномерное поступление пастбищного корма на протяжении всего сезона. Райграсо-клеверные травосмеси характеризуются высоким содержанием обменной энергии и переваримого протеина, оптимальным сахаропротеиновым отношением. По сравнению с другими злаковыми травами райграс пастбищный характеризуется очень высокой переваримостью питательных веществ, дает до 30 побегов на каждом кусте, что позволяет рано начинать выпас на вновь создаваемых пастбищах, а также активным отрастанием после срабатывания.

Клевер белый активно образует stolony, которые распадаются по всему пастбищу и укореняются при надавливании копытом. Райграсо-клеверная смесь обладает отличными вкусовыми качествами и хорошо поедается животными на пастбище. Содержание в смеси 50 % клевера обеспечивает потребности животных в протеине, а содержание в сухом веществе райграса 20 % сахара (вместо 8 % в ежесборной) снижает потребность в углеводистых кормах, в частности, в концентратах.

Кормление в переходные периоды. Чтобы травостой не перестоял, весной выпас начинают до начала оптимальной пастбищной зрелости на высоте 15-18 см и урожайности зеленой массы 40-50 ц/га. В этот период в траве мало сухого вещества (около 15 %), большой избыток сырого протеина в сухом веществе (до 25 %), с повышенным содержанием небелковых фракций, низкое содержание сырой клетчатки в СВ (15-17 %), недостаток кальция и магния при избытке калия.

При влажности травы 80-85 % коровы едят потребляют 10 кг сухого вещества, тогда как при влажности 70-75 % - 13-18



кг. Из-за недостатка сухого вещества коровы недополучают энергии, а при выпасе потребность в ней по сравнению со стойловым периодом возрастает в 1,5-2 раза. Дополнительная энергия расходуется на передвижение животных на пастбище. При дефиците энергии коровы теряют живую массу. Недостаток в ранневесеннем травостое клетчатки вызывает нарушение жвачки, моторики пищеварительного тракта. В молодой траве мало лигнина, снижается интенсивность сленоотделения, что ведет к нарушению микробиологических процессов в преджелудках, снижается синтез уксусной кислоты, уменьшается синтез молочного жира.

В поисках живительной клетчатки коровы подгрызают стебли под корень, что приводит к истощению пастбищ. Поэтому в начале пастбищного содержания коровы должны обязательно получать подкормку грубыми кормами: 2-3 кг сена или 5-6 кг сенажа. Можно также часть травостоя скашивать в валки, и коровы тогда сами подбирают подвяленную массу. Подкормку грубыми кормами можно прекращать, когда содержание клетчатки в сухом веществе травы достигает 22-23 %.

Продолжительность пастбы должна возрастать постепенно: с 2-3 часов в первые дни до 7-8 часов к концу первой и до 11-13 часов к концу второй недели.

Переход от пастбищного к зимнему кормлению также не должен быть резким. В рационы постепенно вводят сено, сенаж, силос, корнеплоды с таким расчетом, чтобы в начале октября почти полностью перейти на зимние рационы. Наибольший эффект дает скармливание кормосмесей. В этом случае переваримость органического вещества рациона повышается на 5-7 %.

Таким образом, максимальное использование биологически полноценных и наиболее дешевых зеленых кормов в рационах дает возможность более полно реализовать генетический потенциал продуктивности, продлить долголетие коров.

Н.А. Шарейко,

зав. кафедрой кормления с.-х. животных им. проф. В.Ф.

Лемеша, кандидат с.-х. наук, доцент

И.Я. Пахомов, Н.П. Разумовский, доценты

реклама

ОАО «Белзооветснабпром»

Гомельский завод ветеринарных препаратов

**НОВИНКА!
ИВЕРТЕЛ**



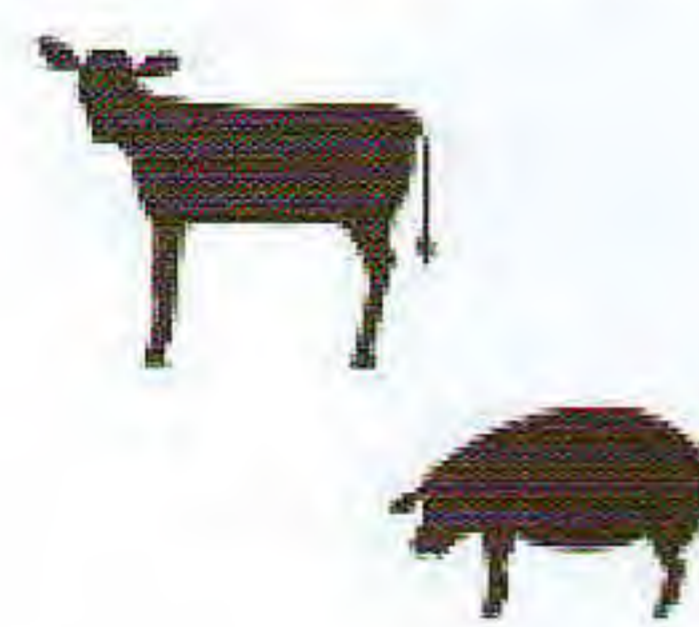
Противопаразитарный препарат широкого спектра действия на основе клонантела и ивермектина. Препарат эффективен в отношении нематод желудочно-кишечного тракта и легких, трематод, личинок оводов и эктопаразитов.

**НОВИНКА!
КОБАКТО БЕЛ**



Противомикробный препарат на основе цефалоспоринов IV поколения – цефкинома, обладающего широким спектром антибактериальной активности. Применяют для лечения инфекций, вызванных грамположительными или грамотрицательными бактериями (пастереллез, некробациллез, острый мастит, септицемия, синдром ММА и др.)

**НОВИНКА!
ТИАМУЛИН 10%**



Препарат назначают при желудочно-кишечных инфекциях и инфекциях дыхательных путей, в том числе пастереллезе, энзоотической пневмонии, артритах бактериальной и микоплазменной этиологии.

качество 100% эффективность **качество 100% эффективность** **качество 100% эффективность**

Приобретайте у региональных представителей системы ОАО «Белзооветснабпром» Беларусь, г. Гомель, Технический пер., 1. Тел.: (0232) 39-50-88, факс 39-09-99

ПАСТБИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ

До перевода коров на пастбищное содержание для профилактики травматизма животных зооветспециалистам следует осмотреть пастбища и прогоны скота к ним. Они должны быть чистыми: территорию очищают от стекла, проволоки, поврежденных ограждений и других посторонних предметов. Эти мероприятия позволяют заметно уменьшить экономический ущерб из-за снижения продуктивности, затрат на лечение и преждевременной выбраковки животных.

В переходный период к пастбищному содержанию, а также в дальнейшем крайне важно обеспечить животных доброкачественной водой. Запрещается поить животных из луж и болот.

Переход к пастбищному содержанию должен быть постепенным. Это обусловлено особенностями пищеварения жвачных. Резкое изменение рациона, переход с одного типа кормления на другой приводит к изменению состава микрофлоры. При этом одни виды микроорганизмов заменяются другими, что вызывает ухудшение переваривания кормов и нарушение обмена веществ. Восстановление состава микрофлоры происходит в течение 20-25 дней.

Одним из наиболее часто регистрируемых заболеваний коров в начале пастбищного периода содержания является кетоз. Это заболевание характеризуется нарушением белкового, углеводного и липидного обменов, накоплением в организме кетоновых тел. Наиболее часто заболевание встречается у высокопродуктивных коров в первые 2-10 недель после отела, т.е. в период наивысшей лактации.

Хороший профилактический эффект при кетозе оказывают гликогенные средства, такие как пропиленгликоль и другие добавки на его основе: лактоэнергия, гликолак-40, а также пропионат кальция, глицерин, натрия пропионат. Пропиленгликоль назначают в дозах 120-150 г за две недели до отела и по 150-180 г в день в течение 1,5-2-х месяцев после отела. Пропионат кальция используют в дозе 120-130 г для глубоководных и новотельных коров, вместе с кормосмесью или концентратами. Глицерин рекомендуют вводить внутрь с водой или кормом в дозе 200-250 мл 3-5 дней подряд. Натрия пропионат показан в дозе 50-75 г на животное в течение 10-12 дней. Для профилактики кетоза целесообразно применение углеводно-протеино-минерально-витаминной добавки «Антикет» по 0,3-0,4 кг на животное в сутки за три недели до отела и в течение 2-х месяцев после отела. Кормовая добавка «Антикет» представляет собой брикеты-лизунцы, в состав которых входит сушеная патока, шрот подсолнечниковый, мука кукурузная, кормовые фосфаты, минерально-витаминные премиксы. Использование кормовой добавки «Антикет» коровами в виде

лизунцов нормализует рубцовое пищеварение, обеспечивает постоянное и равномерное поступление в организм животного сахаров, что важно для эффективного использования кетоновых тел, нормализации обмена веществ. Дополнительное поступление минеральных веществ, витаминов улучшает использование питательных веществ кормов и здоровье высокопродуктивных животных.

При переводе коров на пастбищное содержание нередко возникает ацидоз рубца, который проявляется в субклинической форме и сопровождается уменьшением продолжительности жвачки, иногда сопровождается развитием руминита и ламинита.

К основным факторам, приводящим к возникновению ацидоза рубца в переходный период, относятся повышенное содержание воды в молодой траве и недостаток в рационах длинноволокнистой клетчатки.

Еще одним заболеванием, возникающим в начале пастбищного содержания коров, является тимпания рубца. Болезнь характеризуется увеличением рубца в объеме в результате интенсивного газообразования в нем, а также прекращением отхождения из него газов. Подразделяется на газовую (простую) и пенистую (смешанную). Нередко она принимает массовый характер. Тимпания рубца возникает обычно в результате поедания животными больших количеств легкобродящих кормов, таких как мокрая зеленая молодая трава, особенно люцерна, клевер. Предрасполагающими к болезни факторами являются ослабление моторной функции преджелудков, истощение.

Ранние признаки болезни - прекращение приема корма, слюнотечение, увеличение объема живота и нарастающее беспокойство животных. Коровы мычат, оглядываются на живот, бьют ногами. Температура тела остается в пределах нормы, дыхание учащается до 80-100 в мин., становится поверхностным и грудного типа, появляются синопноэ слизистых оболочек, похолодание периферических частей тела - ушей, конечностей. По мере накопления газов в рубце происходит значительное выпячивание области левой голодной ямки и возникает асимметрия туловища. Сохранения рубца в начале болезни усиливаются и учащаются, затем постепенно ослабевают, а с развитием его пареза исчезают.

При возникновении тимпании необходимо освободить рубец от газов и ограничить их образование. Для этого рекомендуется поставить животное так, чтобы передняя часть туловища была выше задней. Для удаления газов в рубец вводят зонд Черкасова или резиновый шланг диаметром 3-4 см. Отрыжку у животных можно

вызвать путем ритмичного вытягивания языка и взвудывания веревкой, палкой или соломенным жгутом, смазанным раздражающими средствами - мазями или эмульсиями.

Уменьшить количество газов в рубце можно путем назначения адсорбирующих препаратов. К ним относятся свежее молоко, которое вливается внутрь, крупным животным по 2-3 л, порошок растительного или животного угля 40-50 мл. Хорошо связывает газ жженая магнезия, назначаемая внутрь в виде водной взвеси в дозе 20-30 г, и водный раствор аммиака в дозе 10-20 мл в 500 мл воды. Для снижения брожения в рубце в него вливают 500-1000 мл 2% раствора икhtiола или 1 мл 4% раствора формалина.

При пенистой тимпании приведенные способы лечения положительных результатов обычно не дают. Показано назначение внутрь пеноразрушителей, в частности, сикадена, крупным животным по 50 мл в 2-3 л воды, тимпанола 150-200 мл в 2-3 л воды, 1 л 3% водной эмульсии скипидара, до 1 л растительных масел.

В случае быстрого развития болезни и неэффективности или невозможности применения указанных методов лечения, животным делают прокол рубца троакаром в центре левой голодной ямки. Для уменьшения газообразования через гильзу троакара можно вводить вышеперечисленные дезинфицирующие вещества.

После окончания лечения животным на 12-24 часа назначают голодную диету, а затем дают корм мелкими порциями 5-6 раз в сутки, постепенно увеличивая его количество.

Для профилактики тимпании рубца следует избегать выпасания животных на пастбищах с легко бродящими кормами, покрытыми росой, после дождя или поения коров сразу же после пастыби. Одним из элементов профилактики является скармливание животным перед выходом на пастбище некоторого количества грубых кормов, силоса и др.

Еще одной особенностью молодой травы является низкое содержание в ней магния. При снижении содержания магния в крови животных отмечается гипомagneмическая тетания, известная также под названием травяная тетания, травяная шаткость, пастбищная тетания.

Болезнь возникает через 6-20 дней после начала пастбищного содержания. Среди причин, обуславливающих возникновение гипомagneмической тетании, ведущее место занимает пониженное содержание кальция и магния в крови при быстром переводе коров на пастбищное содержание. Доказано, что количество магния уменьшается в траве по мере увеличения содержания калия, что и происходит при избыточном внесении калийных удобрений.

При переводе на пастбищное содержание дефицит кальция и магния в первое время возрастает в связи с повышенной потребностью в них в процессе движения и лактации и понижением усвояемости этих элементов вследствие временной неприспособленности пищеварения к зеленому корму.

Легкое течение гипомagneмической тетании возникает через несколько дней после выгона коров на пастбище и характеризуется снижением аппетита, упитанности, удоя, некоторым возбуждением, повышенной реакцией на раздражения. Животные с трудом встают, движения их скованны, шаткие. Тонус мышц (особенно шейных) повышен, отмечается фибриллярное дрожание отдельных мышечных групп. Со стороны других систем нарушений почти не отмечается. Через несколько дней после выгона на пастбище внезапно возникает саливация, клонические и тетанические судороги и животное погибает.

При лечении коров с гипомagneмической тетанией эффективно внутривенное введение раствора следующего состава: 100 мл 20%-ного раствора магния сульфата, 240 мл 10%-ного раствора кальция глюконата, 200 мл 20%-ной глюкозы, 50 мг витамина В₁₂ и 10 мл 5%-ного раствора витамина С. Состав вводят 2 раза в день 2 дня подряд. Можно использовать также внутривенное введение 100-150 мл 10%-ного раствора магния сульфата и 200 мл 10%-ного раствора кальция хлорида, но при этом следует помнить, что повторное введение кальция хлорида возможно лишь через 24-36 ч.

Для предупреждения гипомagneмической тетании перевод животных на пастбищное содержание нужно осуществлять постепенно. В рацион животных за 14 дней до и в течение 6 недель после перевода на пастбищное содержание рекомендуется включать минеральные смеси, в состав которых добавлять 50 г магния окиси или 100 г магния карбоната на голову.

Очень важно в переходный период контролировать не только содержание магния в организме коров, но и другие показатели минерального питания коров. Молодая трава содержит недостаточное количество натрия, меди, кобальта, цинка, йода при значительном избытке калия, что вызывает нарушение обмена веществ и воспроизводительной функции. В переходный период коровы должны получать поваренной соли до 125-150 г, а также полисоли микроэлементов. Предпочтительно использовать минеральные добавки в виде брикетов-лизунцов.

А.А. Белко, доцент
Н.П. Разумовский, доцент

Программа «ФЕЛУЦЕН» - «Корми с умом, будешь с рублем!»

реклама

Специалисты-практики знают, что существует прямая зависимость между достижением высокой молочной продуктивности в период раздоя коровы и годовым удоем. Чем выше надои животного в первые 100 дней после отела, тем больше молока можно будет получить в течение всей лактации. Поэтому именно в период раздоя каждое животноводческое предприятие стремится добиться максимально возможной продуктивности, но при этом не навредив здоровью животного.

Известно, что в первые 2-3 месяца после отела в организме коровы образуется отрицательный энергетический баланс. Это обусловлено тем, что животному необходимо одновременно восстанавливать жизненные силы и активно продуцировать молоко. И если рацион коровы не сбалансирован, то восполнить затраченную энергию ей приходится за счет тканей собственного организма. К примеру, при надое 4-6 тысяч кг корова выделяет с молоком 180-200 кг белка, 280 кг углеводов, до 240 кг жира, 7,5 кг кальция и 5,5 кг фосфора в год.

Постоянное использование собственных запасов жира, белка, углеводов не дает животному восстановиться после отела, набрать живую массу, а также ухудшает репродуктивные функции организма (корова долго не приходит в охоту).

Обычные рационы, увы, не могут

полностью обеспечить потребности животных, и в первую очередь высокопродуктивных, в обменной энергии, углеводах, жирах, кальции, фосфоре, меди, цинке, кобальте, йоде, селене и других веществах, затрачиваемых на производство молока. К тому же во многих травяных смесях отсутствует ряд важных макро- и микроэлементов (к примеру, йод, отвечающий за работу щитовидной железы). Поэтому необходимо балансировать рацион не менее чем по 18-20 (!) компонентам, и при этом в обязательном порядке по энергии (!). Наиболее эффективным кормовым концентратом «Фелуцен энергетический».

В состав «Фелуцена энергетического» входят легкоусваиваемые углеводы, жиры, витамины (А, Д, Е), минералы (в т.ч. такие, как йод, селен, кобальт), необходимые для образования молока и поддержания здоровья животного.

Жвачные животные нуждаются в углеводах в первую очередь как в источнике энергии, они служат резервными веществами в организме животного. Углеводы необходимы для работы мышц и тканевого дыхания клеток. Углеводосодержащая добавка «Фелуцен» особенно необходима молоднякам, беременным и лактирующим животным, у которых минерализация костяка и образование кальциевых соединений в молоке имеет

первостепенное значение. Недостаток в кормах углеводов, например, у дойных коров, ведет к снижению синтеза аминокислот и витаминов в организме и катастрофическому падению жирности молока, а у стельных коров приводит к рождению физиологически незрелых и подверженных диспепсии телят. Еще одним источником энергии для организма животного являются жиры, причем их энергоёмкость в 2,5 раза выше, чем у углеводов.

Уникальность «Фелуцена энергетического» прежде всего в сочетании жиров и углеводов (углеводы дают мгновенный эффект, а жиры отличаются пролонгированным действием). Таким образом, можно поддерживать энергетическое равновесие в организме животного длительный период времени и при небольшой норме скармливания.

Для коровы «Фелуцен энергетический» своего рода «шоколад» - источник жизненной энергии!

Кормовые комплексы серии «Фелуцен» не содержат генно-модифицированных компонентов, стимуляторов роста и отмечены золотыми медалями на всероссийских и международных выставках (в том числе на выставке «Экологически безопасная продукция»).

В целях повышения продуктивности и получения экономической выгоды от ведения

животноводства создана современная комплексная программа «Фелуцен». Она подразумевает внедрение новейших технологий в организацию животноводческих предприятий, в т.ч. в кормлении, содержании, вет. обслуживании животных и птицы.

В основе программы «Фелуцен» лежит индивидуальный научно обоснованный подход к каждому конкретному хозяйству. На основе ваших данных (состав рациона, биохимические показатели крови, анализ кормов, породный состав животных, условия кормления и содержания) специалисты ООО «БелКапитал ПРОК» бесплатно сделают компьютерную балансировку рациона, выявят слабые звенья в рационе, а затем рассчитают специальный рецепт кормового комплекса «Фелуцен», с помощью которого ваше хозяйство сможет добиться планируемой продуктивности и при этом сохранить здоровье животных.

Доказано на практике: «Фелуцен» дает корове энергию жизни, а хозяйствам - большое молоко, стабильную прибыль и уверенность в завтрашнем дне.

Научно-технологический отдел

ООО «БелКапитал ПРОК»

Наш адрес: г. Витебск, Бешенковское шоссе, 4.

Тел/факс 8 (0-212) 26-84-06

8-033-675-05-51

8-033-675-05-58

УГЛЕВОДНО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ (УВМК) "ФЕЛУЦЕН" - ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ, ЗДОРОВЬЕ И ДОХОД!



Народному музею академии - 35 лет



Возникновение и развитие музея исторически обусловлено и тесно связано с судьбой Витебской ордена «Знак Почёта» государственной академии ветеринарной медицины. В здании библиотеки (в то время ещё Витебского ветеринарного института) 7 мая 1977 года состоялось торжественное открытие музея истории. В 1979 году ему присвоено звание «Народный музей».

Заведовали музеем в разные годы П.В. Гапов, В.В. Корнийченко, В.М. Лакисов, В.А. Дистерло.

С 19 ноября 2003 года музеем заведует кандидат ветеринарных наук, доцент И.А. Анисим.

Музей расположен на площади более 100 кв. метров и оформлен в стиле, соответствующем экспонируемым коллекциям, документам, материалам. Всего в музее более четырёх тысяч экспонатов.

В музее собраны, хранятся и представлены материалы, свидетельствующие об истории становления учебного

заведения, участия студентов, преподавателей и сотрудников в Великой Отечественной и локальных войнах, ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, ярко отражена научно-педагогическая деятельность учёных, организационно-практическая работа врачей ветеринарной медицины, зооинженеров.

Экспозиция музея знакомит с кафедрами предклинического, клинического, общеобразовательного и социально-гуманитарного профилей, биологического цикла факультета ветеринарной медицины, кафедрами специального профиля биотехнологического факультета, в составе которых трудились и продолжают трудиться известные ученые, педагоги, внесшие вклад в развитие ветеринарной медицины, биологии и зооинженерии.

Особое место в музее отведено ректорам академии, которыми в разные годы работали Алонов Е.Ф. (1924-1928 г.), Антониковский А.Н. (1929-1931 г.), Уваров И.В. (1931-1933 г.), Эрдман М.И. (1933-1936 г.), Баздырев К.П. (1936-1937 г.), Белкин Г.Я. (1937-1941 г.), Лемеш В.Ф. (1944-1968 г.), Жаков М.С. (1968-1995 г.), Могиленко А.Ф. (1995-1997 г.), Ятусевич А.И. (с 1998 г. по настоящее время).

Большая экспозиция посвящена выдающимся учёным академии. В музее отражены важнейшие вехи становления и развития учебного заведения: награждение орденом «Знак Почёта» (1974 г.) и Почётным Знаменем Республики Беларусь (1999 г.). В музее хранятся приветственные адреса, сувениры, подарки, памятные знаки, преподнесенные в дни юбилейных торжеств ветеранам Великой Отечественной войны, воинами-интернационалистами, выпускниками академии, гостями города, области, республики и ряда зарубежных стран.

Музей является учебным, культурно-



просветительским центром, проводит большую профориентационную работу. Ежегодно музеем посещают около двух тысяч человек. Это студенты академии, учащиеся средних школ, колледжей, лицеев, гимназий, военнослужащие, работники предприятий и организаций города, области, республики, зарубежные гости.

За время работы музея его посетили делегации почти всех европейских государств, а также США, Канады, Японии, Китая, Кореи, Вьетнама, Индии, ряда государств Африки. В числе посетителей музея были гости из Италии (см. фото).

Постоянно музей пополняется новыми экспонатами, архивными документами, данными об учёных академии. Меняются экспозиции, стенды, витрины. А в Книге отзывов посетителей музея появляются все новые восторженные впечатления от экспозиции, пожелания развития и процветания и вузу, и его музею.

И.А. Анисим, заведующий музеем

Четыре увлечения Дмитрия Сечко

ЛИЧНОСТЬ



Первое увлечение. Дмитрий Ильич Сечко, которого вы видите на фото, влюблен в свою профессию и предан своей малой родине.

В 1960 году Дмитрий стал первокурсником Витебского ветеринарного института. Незаметно пролетели прекрасные студенческие годы. Получен диплом ветеринарного врача. Для Дмитрия, как и для всех однокурсников, это была большая радость.

Окончив в 1965 году институт, он уехал работать по специальности на свою родину – в г.п. Лельчицы Гомельской области. И всю трудовую жизнь Дмитрий Ильич посвятил ветеринарии, работая в должности практического ветеринарного врача. Своим профессионализмом и любовью к профессии заслужил уважение и признание ветеринарных специалистов, руководителей сельхозпредприятий, жителей района.

Второе увлечение. Поэзия. Первое свое стихотворение он опубликовал в Лельчицкой районной газете в 1956 году, учась в девятом классе. В 1957 году, после окончания средней школы, уехал в Донбасс, где работал в шахте машинистом

электровоза. Свои стихи публиковал в шахтерской многотиражке и областной молодежной газете.

На первых курсах института Дмитрий Сечко, Саша Киеня и другие любители поэзии выпускали настенную газету «Взлет», где помещали свои стихи. Читали их начинающие поэты и на студенческих вечерах, на Витебском областном телевидении.

Дмитрий был прилежным студентом, влюбленным в ветеринарию. Поэтому не случайно уже на первом курсе у него возникла мысль написать поэму, посвященную нелегкому труду ветеринарного работника. Эта тема в художественной литературе, тем более в поэзии, была освещена слабо. Однако у студента-первокурсника ничего не получалось с написанием «гимна ветеринарному специалисту». Он понял, что для исполнения задуманного нужен большой практический опыт по специальности. Свою идею он оставил на неопределенное время.

Весной 1983 года его стихи публикует коллективный сборник «Добрými глазами» в издательстве «Мастацкая літаратура» (г. Минск).

К началу 1983 года за плечами у Д.И. Сечко было уже 17 лет работы ветеринарным врачом. Он понял, что созрел для осуществления задуманного в студенческие годы: написать поэму, посвященную труду своих коллег. И он пишет ее первый вариант.

Затем на протяжении 15 лет поэма дорабатывалась, шлифовалась и наконец была опубликована с продолжением в трех номерах Лельчицкой районной газеты «Светлае жыццё», потом и в «Ветеринарной газете».

Герой поэмы Федор Грач работает ветеринарным врачом. Поэма во многом автобиографична. Вот короткие фрагменты из нее:

Угероя моего
Жизнь, судьба простого парня,
За плечами у него
Институт ветеринарный.
Пронеслись, как месяц май,
Все студенческие годы.
Впереди – Полесский край
И любимая работа.

Он, вчера еще студент,
Едет доктором в Полесье,
Чтобы там, в стране легенд,
Места не было болезням.

.....
Захлестнула, увлекла
Интересная работа.
Жизнь стремительно текла
В срочных вызовах, заботах.
Время шло. Сентябрь настал.
Трудовой день был окончен.
Федор фельдшеру сказал:
- Вот на завтра план рабочий.
Есть у нас один вопрос,
Неотложный и серьезный:
Будем на туберкулез
Проверять коров колхозных.
Всех проверили коров -
Ни одной туберкулезной.
Против ящура пришлось
Делать срочную прививку.
Ведь ветслужба «на авось»
Опирается не привыкла.

.....
Время мчится все быстрее.
Молодость, как свет зеленый.
Подрастает сын Сергей,
Любознательный, смелый
Пятилетний «Айболит».
Хочет сын быть всюду первым.
Он однажды говорит:
- Папа, я пойду на ферму.
Я лечить коров хочу.
Стану взрослым, а ты - старым.
Все болезни изучу.
Быть хочу ветеринаром.
Словно жизнь всю осветил
Свет не детских слов сыновних.
Все, что Федор пережил,
Наполнялось смыслом новым.

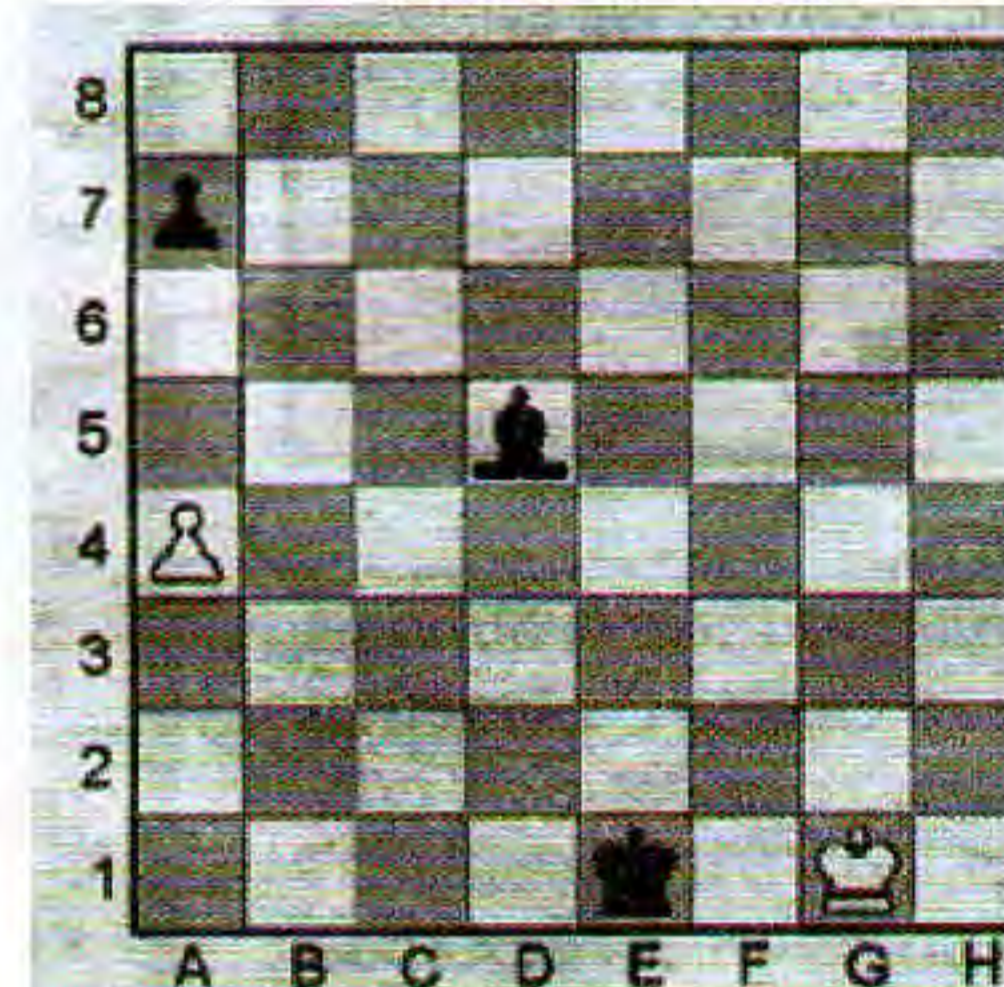
Третье увлечение. Шахматы. В декабре 2011 года газета «Белорусская нива» познакомила читателей с творчеством известного этюдиста Дмитрия Ильича Сечко. Еще будучи учеником 9-го класса Лельчицкой средней школы, он составил свой первый шахматный этюд, который был опубликован в газете «Знамя юности» в 1956 году.

В 1968 году несколько его этюдов-миниатюр были опубликованы в газете «Знамя юности» под редакцией А. Сокольского, а в 1970-м под редакцией В. Купрейчика, два этюда были опубликованы и в газете «Белорусская нива» в 2009 году. Над некоторыми он работал много лет, стремясь добиться наиболее простой композиции с ясной, четкой игрой и максимально занятыми фигурами. Характерен в этом отношении следующий этюд. **Белые:** Крe7, Сe7, п. с5 (3). **Черные:** Крd, Cd2, п. с3 (3) Ничья. Решение. 1. Са5! Сg5+ 2. Крd7 с2 3. с6 Cf4 4. Сс7! Сс:с7 5. Кр:с7 с1 ф 6. Крd7! Фd2+ 7. Крe8! – ничья.

Есть ложный след. 1. Сe5? С2 2. Сb2 Сс3 3. Са3 Сb4, и черные должны выиграть.

Предлагаем два этюда из творчества Д. Сечко для решения. «БН» опубликовала их впервые.

Четвертое увлечение. Д.И. Сечко еще и изобретатель. Он постоянно в поиске новых способов лечения и профилактики заболеваний. Совершенствует и конструирует различные ветеринарные приборы и приспособления. Сконструировал прибор для взятия крови и написал статью о нем в «Ветеринарную газету» (№ 1, 1999 г.).
Дмитрий Ильич Сечко –



Белые: Крg1, п. a4 (2).
Черные: Крe1, Cd5, п. a7 (3).
Ничья. Ждем ваших ответов



Д. Сечко (Лельчицы)
Белые: Крe8, Сh6, п. a2 (3).
Черные: Крh8, п. a4 (2).
Выигрыш.
Д. Сечко (Лельчицы)

яркая личность среди выпускников Витебского ветеринарного института. Всю свою трудовую жизнь он посвятил ветеринарии, работая практическим ветеринарным врачом. В трудовой книжке Дмитрия Ильича Сечко одна запись: Лельчицкая райветстанция, врач-эпизоотолог. В этой должности он проработал более 36 лет.

М.К. Дятлов,
доцент кафедры
компьютерного образования,
однокурсник Д.И. Сечко

наши анонсы

Приглашаем на фестиваль



Со 2 по 5 мая в академии будет проходить 7-й республиканский фестиваль коллективов средних специальных учреждений образования аграрного профиля «Студенческая Аграрная Весна – 2012».

Фестиваль проводится в целях профориентации учащихся, привития им любви к избранной профессии, формирования мировоззренческих взглядов с приоритетом гражданственности и патриотизма, выявления и поддержки одаренных учащихся, развития интеллектуальных способностей, привлечения учащейся молодежи к научной деятельности, общественной жизни.

В ходе подготовки и проведения фестиваля ребята учатся поддерживать исторические традиции белорусского народа, познают достижения белорусской национальной культуры, популяризируют лучшие образцы музыкального, театрального, хореографического и других видов и жанров национального искусства.

Для организации и проведения фестиваля сформирован организационный комитет и жюри из представителей УО ВГАВМ и учебных заведений, участвующих в фестивале. Утверждена программа фестиваля.

Открытие фестиваля состоится 3 мая в 17.00 в Доме культуры академии. В этот же вечер будет организована танцевально-развлекательная программа. 4 мая в рамках фестиваля планируется

конкурс концертных программ творческих коллективов по теме «Фристайл». Участники выступят в номинациях авторская песня, инструментальное, вокально-хоровое, хореографическое, театральное искусство, в разных жанрах (конферанс, оригинальные номера, юморески и т.д.). Обязательным в конкурсной программе является исполнение произведений белорусской народной музыки и белорусских авторов.

В рамках фестиваля пройдет турнир «Интеллектуальная студенческая аграрная весна», посвященный Году книги. Его регламент предполагает чемпионаты игр «Что? Где? Когда?», «Своя игра», «Медиа-азбука».

Традиционно во время фестиваля пройдет круглый стол секретарей и актива первичных организаций ОО БРСМ аграрных колледжей. Секретари первичек должны подготовить сообщение-презентацию о работе организации (вторичная занятость, культурно-массовая работа, волонтерское движение, патриотическое воспитание и т.д.).

Эти и многие другие интересные мероприятия («Спортландия», экскурсии по академгородку и Витебску) ждут гостей и участников фестиваля «Студенческая Аграрная Весна – 2012». Прощальным аккордом прозвучит закрытие фестиваля, награждение победителей и гала-концерт с их участием 5 мая.

В.В. Великанов, проректор по воспитательной и информационной работе

Мисс Беларусь - 2012

Мария Величко - в числе финалисток

Конкурс «Мисс Беларусь» является национальным проектом, не имеющим аналогов в стране, и проводится раз в 2 года, начиная с 1998 года.

Победительница конкурса получает возможность представлять Беларусь на конкурсе «Мисс мира», а финалистки – на других международных конкурсах, таких как «Мисс Интерконтиненталь», «Мисс Европа», «Мисс Итернэшнл».

В сентябре 2011 года прошли кастинги во многих городах Беларуси, во всех областных центрах. В концертном зале «Витебск» собрались 89 девушек из всей Витебской области, чтобы принять участие в региональном кастинге VIII Национального конкурса красоты «Мисс Беларусь-2012». Конкурсантки прошли три этапа кастинга: знакомство с жюри (они рассказывали о себе, показывали умение держаться перед публикой, демонстрировали обаяние и харизму), фотосессию и дефиле в купальниках.



Мария Величко

11

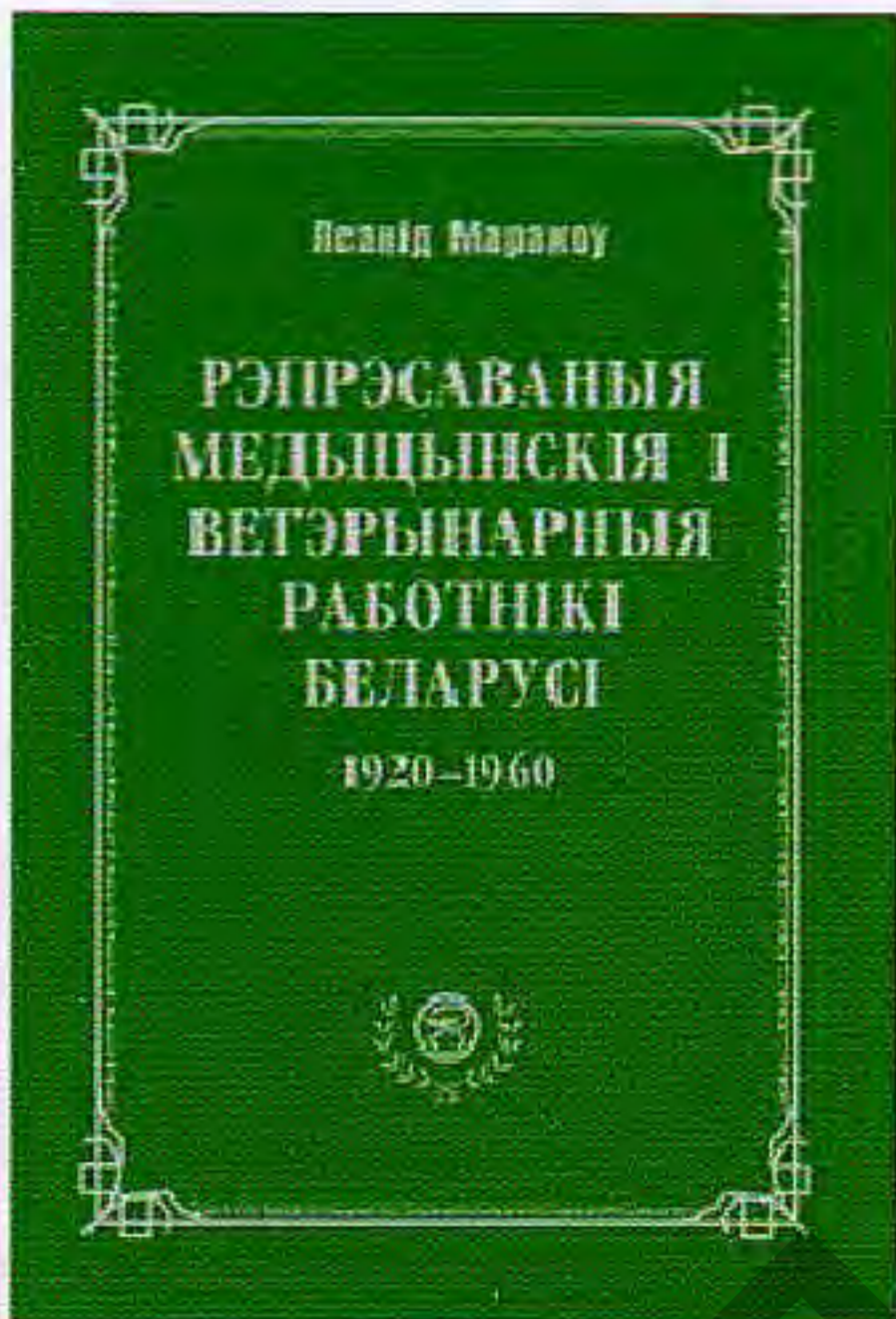
Среди претенденток была и студентка 3 курса нашей академии Мария Величко, на счету у которой уже есть победа в международном межвузовском конкурсе красоты «Мисс СНГ – 2010», который проходил в Оренбурге (Россия). На кастинге нынешнего конкурса Мария не только очаровала жюри своим обаянием, но и показала высокий уровень профессиональной подготовки. Ее советы по уходу за домашним питомцем пришлись кстати одному из членов жюри.

По итогам регионального кастинга Мария Величко получила право представлять Витебскую область на республиканском конкурсе «Мисс Беларусь - 2012». Она выступает под 11 номером и уже успешно прошла в финал, который состоится 4 мая в минском Дворце спорта. Пожелаем ей удачи!

Е. Алисейко, методист МО.
 Фото с сайта www.ont.by

на книжную полку

Трагические судьбы



Новый энциклопедический справочник Леониды Морьякова «Рэпрэсаваныя медыцынскія і ветэрынарныя работнікі Беларусі. 1920 - 1960» увидел свет в минском издательстве «Медисонт».

Это первое в мире издание, куда вошли трагические судьбы 1520 человек, в том числе около 500 врачей, более 200 медсестер, примерно 600 ветеринарных работников, а также сотен их родственников и тех, кто проходил с репрессированными по одному групповому делу. Среди них ректор Витебского ветеринарного института Антониковский Александр Николаевич, доценты Качанов Герасим Артамонович и Неклепаев Иван Акимович, профессор Маккавейский Владимир Николаевич, заведующий одной из кафедр института Сандомирский Яков Григорьевич, ассистент кафедры кормления Личко Алексей Фелицианович и еще сотни сотрудников и студентов нашей академии, ветеринарных врачей и фельдшеров. В энциклопедический справочник включено около 200

фотографий безвинных жертв сталинизма и их родных.

Книгу рецензировали 12 ученых, положительно оценивших исследование. При подготовке книги использовались материалы белорусских и российских архивов, а также воспоминания потомков репрессированных.

Книга «Рэпрэсаваныя медыцынскія і ветэрынарныя работнікі Беларусі. 1920 - 1960» имеется в нашей библиотеке.

Татьяна Бутманова, библиотечарь 1 категории

К сведению ветспециалистов, руководителей хозяйств и ветучреждений

Во втором полугодии 2012 года в республиканском издательстве «Белорусская энциклопедия» выходит в свет 1-й том двухтомного издания «Ветеринарная энциклопедия» (на русском языке). Приобрести его можно за наличный и безналичный расчет. Заявки направлять в Витебскую академию ветеринарной медицины на имя ректора.

Обращаем ваше внимание и на другие новинки литературы, которые можно приобрести в нашем киоске.

Впервые в истории СНГ вышла книга «Заразные болезни, общие для животных и человека» / Справочное пособие. А.И. Ятусевич [и др.] – Витебск: ВГАВМ, 2011. – 480 с.

В мае 2012 года поступит в продажу книга «Выращивание и болезни молодняка» / А.И. Ятусевич [и др.] Витебск: ВГАВМ, 2012. – 885 с.

В книге описаны технологии выращивания и заболевания молодняка основных видов сельскохозяйственных животных: телят, поросят, ягнят, жеребят, птицы, которые наиболее часто встречаются в условиях производства.

С перечнем книг, предлагаемых академией к реализации по наличному и безналичному расчету, можно ознакомиться на сайте www.vsavm.by.

ОБРАБОТКА КОПЫТ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Станки для обработки копыт



Топ 5
полуавтоматический

PW-2
механический

Ванны

Синхронизация
воспроизводства
и лечение
гинекологичес-
ких
заболе-
ваний

Инстру-
ментарий
для
обработки
копыт

Лечение и
дезинфек-
ция копыт



тел/факс: (017) 207-13-72, 205-04-42
 моб: (029)157-48-77, (029) 855-66-62

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Бобовко Антонина Даниловна
Вишнякова Раиса Ивановна
Гиско Валентина Николаевна
Голубь Андрей Николаевич
Гончаренко Валентина Ивановна
Гурко Антонина Михайловна
Гурина Людмила Романовна
Ефименко Наталья Владимировна
Котов Сергей Сергеевич
Линьков Владимир Владимирович
Лукашова Лариса Александровна
Мазго Зинаида Николаевна
Пилецкий Иван Васильевич
Сенюк Ирина Климентьевна
Тарасевич Сергей Борисович

*Удачи, здоровья, веселья,
радостных событий желают вам в эти весенние
дни ректорат, профком, сотрудники и друзья.
Будьте счастливы!*

Подписано соглашение между Витебской государственной академией ветеринарной медицины и Псковской ветеринарной службой о повышении квалификации ветеринарных работников Псковщины на базе академии.

Первая группа специалистов уже приступила к занятиям.

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины проводит научно-производственные конференции выпускников академии

1. Выпуск 1972 года ветфак, 40 лет (1-2 июня 2012 года)

Гласкович Алефтина Абликосовна (т.р. 37 20 41);
Багрецов Василий Федорович (т.р. 37 29 88);
Прудников Виктор Сергеевич (т.р. 37 46 21).

2. Выпуск 1972 года зоофак 40 лет (1-2 июня 2012 года)

Парфенова Елена Григорьевна (т.р. 37 34 67, т.моб. (029)296 58 67).

3. Выпуск 1987 года ветфак, 25 лет (1-2 июня 2012 года)

Курдео Александр Павлович (т.р. (02233) 5 95 45; моб. (029)651 02 04);
Дубиковский Виталий Евгеньевич (т.р. (017) 233 70 96).

4. Выпуск 2002 года ветфак, 10 лет (8-9 июня 2012 года)

Летунович Александр Александрович (т.р. 37 47 01, моб. 80297140978);
Мистейко Михаил Михайлович (моб. (029)753 55 62; (044)753 55 62).

5. Выпуск 1977 года ветфак, 35 лет (8-9 июня 2012 года)

Кузьмич Ростислав Григорьевич (т.р. 37 22 24);
Куришко Ольга Михайловна (т.р. 37 46 21).

6. Выпуск 1982 года зоофак, 30 лет (15-16 июня 2012 года)

Савченко Светлана Станиславовна (т.р. 37 04 34).

7. Выпуск 1992 года ветфак, 20 лет (15-16 июня 2012 года)

Лазовский Виктор Анатольевич (моб. (029) 517 82 68, т.р. 37 29 88);
Герман Светлана Петровна (т.р. 37 46 21);
Сельманович Лариса Аркадьевна (т.р. 36 09 55).

8. Выпуск 1967 года ветфак, 45 лет (15-16 июня 2012 года)

Веремей Эдуард Иосифович (т.р. 37 06 88)

9. Выпуск 1987 года зоофак, 25 лет (22-23 июня 2012 года)

Шарейко Николай Александрович (т.р. 37 46 51);
Румянцев Наталья Викторовна (т.р. 37 22 75; 37 07 00).

10. Выпуск 1962 года зоофак, 50 лет (22-23 июня 2012 года)

Лазовский Анатолий Александрович (т.р. 37 07 82);
Пахомов Иван Яковлевич (т.р. 37 46 51).

11. Выпуск 1982 года ветфак, 30 лет (22-23 июня 2012 года)

Лопатина Анна Федоровна (т.р. 37 04 42);
Бабина Мария Павловна (т.р. 36 02 85);
Козак Александр Михайлович (т.р. 36.20 84).

ПОРЯДОК ПРИЕМА

в УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия
ветеринарной медицины»

Дневная форма получения образования
При поступлении на полный срок обучения проводится общий конкурс по группе факультетов.

Дневная форма получения образования осуществляется на двух факультетах:
- факультет ветеринарной медицины – специальность «ветеринарная медицина». Имеются специализации: ветеринарная бактериология и вирусология, болезни мелких животных, ветеринарная биохимия, гинекология и биотехнология размножения животных;

- биотехнологический факультет – специальности «ветеринарная санитария и экспертиза», «ветеринарная фармация» и «зоотехния». При обучении по специальности «зоотехния» можно получить углубленные знания по специализациям: технология первичной переработки продукции животноводства, племенное дело, птицеводство.

Вступительные испытания на полную дневную форму получения образования: белорусский (русский) язык (ЦТ), биология (ЦТ), химия (ЦТ).

При поступлении на сокращенный срок обучения (НИСПО) проводится раздельный конкурс по специальности.

Дневная сокращенная форма получения образования проводится по специальностям «ветеринарная медицина» и «зоотехния». При поступлении на специальность «ветеринарная медицина» абитуриенты сдают вступительные испытания по предметам: белорусский (русский) язык (ЦТ), заразные болезни животных и незаразные болезни животных (внутри вуза устно). При поступлении на специальность «зоотехния» абитуриенты сдают вступительные испытания по предметам: белорусский (русский) язык (ЦТ), кормление и разведение (внутри вуза устно).

На сокращенный срок обучения на специальность «Ветеринарная медицина» принимаются выпускники ветеринарных отделений, на специальность «Зоотехния» принимаются выпускники зоотехнических отделений средних специальных учебных заведений Республики Беларусь.

Срок обучения составляет: «Ветеринарная медицина» – 5 лет, группа НИСПО – 3 года 6 месяцев; «Зоотехния» – 4 года 6 месяцев, группа НИСПО – 3 года; «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация» – 5 лет.

Заочная форма получения образования

Полный срок обучения по специальностям: ветеринарная медицина, зоотехния (вступительные испытания - белорусский (русский) язык, диктант или сертификат ЦТ, биология и химия внутри вуза устно или сертификат ЦТ), государственное управление и экономика (вступительные испытания - белорусский (русский) язык диктант или сертификат ЦТ, иностранный язык и математика внутри вуза устно или сертификат ЦТ).

На заочную форму обучения по специальности ветеринарная медицина имеют право поступать только выпускники ветеринарных отделений средних специальных учебных заведений.

Обучение по специальности «государственное управление и экономика» осуществляется в системе открытого образования, совместно с Академией управления при Президенте Республики Беларусь. При поступлении абитуриенты в обязательном порядке с 5 по 31 марта регистрируются для прохождения профессионально-психологического собеседования (тестирования) и проходят его с 5 по 30 апреля в соответствии с Инструкцией о порядке проведения профессионально-психологического собеседования и тестирования в высших учебных заведениях, утвержденной Министерством образования Республики Беларусь № 17 от 26 февраля 2008 г.

Выпускники зоотехнических отделений средних специальных учебных заведений имеют возможность поступать на сокращенный срок

обучения на специальность «Зоотехния». Вступительные испытания – белорусский (русский) язык внутри вуза устно или сертификат ЦТ, кормление и разведение внутри вуза устно.

Прием абитуриентов на заочную форму получения образования осуществляется также и в филиалах Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» в г. Речица и в г. Пинск на полную форму получения образования по специальностям «ветеринарная медицина» и «зоотехния», на сокращенную форму по специальности «зоотехния».

Срок обучения составляет: «Ветеринарная медицина» – 6 лет; «Зоотехния» – 5 лет 8 месяцев, группа НИСПО – 4 года 3 месяца; «Государственное управление и экономика» – 5 лет.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

на дневную форму получения образования (полный срок обучения):

- за счет средств бюджета: с 16 по 25 июля;

- на условиях оплаты: с 16 июля по 4 августа;

на заочную форму получения образования:

- за счет средств бюджета: с 1 по 30 ноября;

- на условиях оплаты: с 1 по 30 ноября;

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ВУЗЕ:

на дневную форму получения образования (сокращенный срок обучения): с 26 по 30 июля;

на заочную форму получения образования (полный и сокращенный срок обучения): с 1 по 20 декабря.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

на дневную форму получения образования:

- за счет средств бюджета: по 1 августа;

- на условиях оплаты: по 6 августа;

на заочную форму получения образования:

- за счет средств бюджета: по 25 декабря;

- на условиях оплаты: по 25 декабря;

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с п. 24 Правил приема.

После лиц, указанных в п. 24 Правил приема, преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

- победители Республиканской олимпиады по специальности «Ветеринарная медицина» в личном зачете среди выпускников ССУЗов (при поступлении в группу НИСПО);

- победители Республиканской олимпиады по специальности «Зоотехния» в личном зачете среди выпускников ССУЗов (при поступлении в группу НИСПО);

- выпускники аграрного колледжа УО ВГАВМ;

- выпускники факультета довузовской подготовки УО ВГАВМ;

- победители предметных олимпиад по биологии и химии в УО ВГАВМ;

- абитуриенты, имеющие более длительный стаж работы по специальности, на которую они поступают или родственной;

- абитуриенты, имеющие более высокий средний балл в документе об образовании.

После окончания 2-го курса студенты имеют возможность получить дополнительное образование по следующим специальностям:

- биотехнология и селекция,

- болезни рыбы и пчел,

- болезни птиц,

- болезни свиней,

- болезни мелких животных,

- ветеринарная токсикология,

- ветеринарная бактериология и вирусология,

- ветеринарная биохимия,

- гинекология и биотехнология размножения животных,

- птицеводство,

- племенное дело,

- технология первичной переработки продукции животноводства.

Выпускники академии направляются на работу по полученной специализации или основной профессии.

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учредитель-учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор А. И. Ятусевич
Заместитель главного редактора: В.В. Великанов (тел. 8-0212-360976)
Ответственный за выпуск Н.И. Олехнович
Ответственный секретарь Р.И. Тихонова (тел. 8-0212-359982)
Корректор Л.С. Пименова
Компьютерная верстка и макетирование А.П. Демидович

Фотокорреспондент А. А. Ужгородский
№ 2(38) Апрель 2012 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 19.04.2012 г.
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 3225.
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография»
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

Наша газета распространяется по всей территории Республики Беларусь (районные и городские ветеринарные станции, учебные и научные организации, райсельхозпроды, крупные сельскохозяйственные предприятия, МСХ и П, управления АПК). Принимаются заявки на размещение рекламы. Телефоны для справок: 37-22-24; 36-09-76