



ВЕСТИНИК

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 3 месяца. Издаёт УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ ПАВШИМ РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Незримой нитью мы связаны навечно -
Связь поколений – это ведь закон!
В прошлом - не только истоки нашего
сегодня, но и наше завтра – в нем!

Совсем недавно весь белорусский народ торжественно отмечал Великий Всенародный праздник - День Победы! Праздник, осмысливая который все отчетливее понимаешь значимость Великого Подвига, который совершили поколения, громившие орды фашистских завоевателей и благодаря которым мы живем и радуемся жизни, радуемся солнцу и небу! Благодаря тем поколениям мы твердой поступью идем в будущее. И помним о них, отдавших самое дорогое, что есть у человека, что было у них – свои жизни ради процветания Родины, ради жизни на просторах страны под названием СССР! Ради жизни на просторах моей, НАШЕЙ родной Беларуси! Вдумайтесь только: за годы войны более двух миллионов белорусов «не вернулся из боя». А сколько ушло в мир иной в послевоенное время из-за ранений и болезней военных лет? И практически в каждой белорусской семье война поселилась непрошеной гостьей на многие десятилетия!

Эта война не щадила ни малого, ни старого! С первых дней войны, начавшейся внезапным нападением фашистской Германии на советский союз и на Беларусь как его форпост, агрессор на всей захваченной территории установил тотальный террор. Облавы, погромы, массовые убийства заложников, мирных жителей, массовое уничтожение деревень и городов Белоруссии стали «моральным» принципом в практике оккупационных войск по выполнению планов «обезлюживания территории», т.е. уничтожению населения. Никогда не стереть с памяти народной разработанный фашистами план «ОСТ», в соответствии с которым предусматривалось физическое уничтожение и переселение в Сибирь 75% населения Беларуси. Как и не забыть тот факт, что на ее территории за годы войны было уничтожено и сожжено 209 городов и райцентров, 9200 сел, разрушено 100465 предприятий, более 6000 км ж/д полотна, уничтожено 420996 домов на селе. Уничтожены или разрушены практически все электростанции, разграблено более 90% станочного и технического оборудования. Духовная сфера потеряла 5425 музеев, театров, других объектов и ценностей культуры.

Да, война не щадила никого! Как не щадили себя в борьбе с врагом все истинные патриоты той страны! В единстве и в осознанном выборе борьбы с врагом единственным средством за свою личную СВОБОДУ и СВОБОДУ СВОЕЙ РОДИНЫ была их сила! Именно борьбы, поскольку на уровне подсознательного люди почувствовали, а потом и осознали, что к ним в дом пришли за их душами! В этом контексте можно заключить, что именно в этот период Великой Отечественной окончательно формируется самосознание белоруса как представителя уникального этноса, выкристаллизовывается самоосознание белорусского этноса и формирование национального самосознания; происходит формирование белорусской идентичности как соотнесение себя как личности с определенной этносоциальной общностью, характеризующейся рядом сущностных черт. Более того, именно в этот период окончательно формируются такие черты, ставшие сегодня маркерами белорусской нации, как интернационализм и патриотизм. Весомый вклад в эту борьбу и общую



Победу внесли многие белорусы. Среди них яркими звездами сияют имена героев Советского Союза - уроженцев витебщины: Машерова Петра Мироновича (1918-1980) – уроженца д. Ширки, командира партизанского отряда им. Н.А. Щорса, в мирное время - с 1965 по 1980 годы - первого секретаря ЦК Компартии Белорусской ССР; Антоненко Алексея Касьяновича (1911-1941) - уроженца д. Васьковичи, летчика-истребителя, капитана, участника обороны Ленинграда, полуострова Ханко; Гарфункина Григория Соломоновича (1920-1943) - уроженца г.п. Яновичи, разведчика; Долбёшкина Петра Лукича (1912-1943) - уроженца д. Павловичи; Князева Василия Александровича (1920-1968) - уроженца д. Княжица; Куриленко Владимира Тимофеевича (1924-1942) - уроженца д. Бабиничи, партизана-подрывника; Сильницкого Михаила Федоровича (1920-1942) - уроженца д. Заполье; Соболева Ивана Павловича (1907-1989) - уроженца д. Шапур; Шмырёва Миная Филипповича (1891-1964) - уроженца д. Пунище, руководителя партизанского движения, генерал-майора; Доватора Льва Михайловича (1903-1941) - уроженца села Хотино, генерал-майора и многих других.

Достоинный вклад в общую Победу советского народа над врагом внесли сотрудники, преподаватели, студенты и выпускники нашей академии. Всего 133 человека из их числа с оружием в руках защищали наше будущее. Среди них, немало прошагавших дорогами войны, Боровик Иван Петрович, Редько Константин Степанович, Адамов Иван Иванович (кафедра акушерства), Акулин Аркадий Андреевич (кафедра анатомии и зоологии), Бабицкий Иосиф Люцианович (ветврач АПК Брестской области), Бойко Иосиф Андреевич (кафедра истории и экономики), Болбунов Георгий Игнатьевич (ветврач ветстанции г. Горки), Евдокимов Николай Петрович (ветврач Славгородского РЗК) и многие, многие другие. И так по всей. Одни из них воевали на фронтах, другие – в партизанских отрядах, в подполье, а третьи ковали Победу на трудовом фронте – в глубоком тылу за станком, у мартеновской печи, за уборкой урожая.

С каждым годом все дальше уходят в прошлое страшные события той войны. С каждым годом все меньше становится ее участников и свидетелей. Но вечным остается подвиг ВСЕХ НАРОДОВ Советского Союза, в том числе и БЕЛОРУССКОГО НАРОДА как его неразрывной части, в той войне, спасший многие этносы и расы от уничтожения и порабощения. И потому Вечна Немеркнущая Его Слава! Как Вечна Слава и Героизм воинов, партизан, подпольщиков, гражданского населения! Как и ВЕЧНА О НИХ ПАМЯТЬ! ТАК БЫЛО, ТАК ЕСТЬ И ТАК БУДЕТ В ВЕКАХ!

С.Г. Смоляк,
доцент кафедры
философии и политологии

Во имя павших, во славу живых!

Великая Отечественная война... Более 70 лет отделяет нас от тех событий, которые оставили матерей без сыновей и дочерей, жен сделали вдовами. Война вторглась в каждую семью большой советской страны. У каждой семьи своя память о той далекой войне, в каждом доме своя военная история, свой семейный альбом с пожелтевшими фотографиями, фронтовыми треугольниками, похоронками. Истории о войне, основанные на рассказах ветеранов, передаются из поколения в поколение. Участников войны остается все меньше, они уходят. Но мы помним их Подвиг, помним о страданиях, которые несет война, помним во имя мирной жизни, достойной памяти Победителей!

4 мая библиотека академии пригласила студентов и сотрудников на интерактивную площадку «Во имя павших, во славу живых!». На встрече собрались представители разных поколений, но всех объединила Память... Память о войне... Она вызывает глубокие эмоции, поддерживает преемственность поколений, позволяет не повторить ошибок истории! Отклик в душах каждого из присутствующих на мероприя-

тии вызвала видеопрезентация «Бессмертный полк». Студенты читали письма ветеранам, стихи о войне, о мужестве и стойкости, о нежности и любви, о подвиге и победе. Каждый мог рассказать историю своей семьи. Чтобы почувствовать эпоху военных лет, участникам мероприятия представилась возможность создать иллюстрации к книгам о войне.

Праздник прошел в очень теплой и искренней атмосфере и, как бы банально это ни звучало, действительно «со слезами на глазах».

В этом году сотрудники нашей академии присоединились к народной инициативе «Бессмертный полк», которая появилась в Томске в 2012 году. 5 мая в академии во время возложения венков участники проекта прошли колонной с портретами своих родственников, участников Великой Отечественной войны.

День Победы – это Победа всего народа, а значит – часть биографии каждого из нас.

С.Г. Бородулькина,
заместитель директора библиотеки,
М.В. Рудых,
заведующая справочно-
информационным отделом библиотеки



Международный обмен знаниями

На факультете ветеринарной медицины академии завершена международная студенческая стажировка в рамках подписанного договора о сотрудничестве и в целях развития академической мобильности со студентами ГУ «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

Сегодня студенты учреждений высшего образования разных стран мира легко общаются друг с другом посредством новых возможностей с использованием интернет-ресурсов, социальных сетей и других видов связи. У студентов имеются общие вопросы и интересы, связанные с выбранной профессией и приобретаемыми в процессе обучения практическими умениями. Наиболее полноценный обмен информацией и точное представление о качестве образовательных услуг и возможностях получения знаний в разных странах мира предоставляет прохождение стажировок в учреждениях высшего образования и клиниках разных стран. Недавно в



нашей академии завершилась стажировка студентов Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева.

Студенты из Рязани приезжают к нам не впервые, и что интересно, две студентки у нас проходили стажировку в прошлом году. Им так понравилось, что они пожелали побывать у нас вновь. Гости прибыли в понедельник 17 апреля, была организована их встреча на вокзале с использованием автотранспорта академии.

Заранее была разработана программа стажировки, в которую вошли посещения лабораторно-практических занятий и лекций у лучших преподавателей, знакомство с работой клиник кафедр. Стажеры посетили музеи академии и кафедр анатомии животных, паразитологии и инвазионных болезней, террариум кафедры зоологии. Под руководством преподавателей стажеры участвовали в проведении хирургических операций на кафедре общей и частной хирургии. Посещены клиники кафедр, были даны пояснения о порядке прохождения практики, дежурств на клиниках, работы студентов в СНО при кафедрах. Особый интерес студенты проявили при посещении научно-исследовательского института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии академии. В вечернее время студенты были ознакомлены с культурной жизнью Витебска: посещение музея ВОВ, музей Марка Шагала, была организована экскурсия в музей-усадьбу им. И.Е. Репина в Здравнево.

Во время прохождения стажировки российские студенты смогли присутствовать на международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке».

Стажировка длилась по 22 апреля. В конце стажировки гости провели на вокзал, помогли им с покупкой билетов и доставкой личных вещей.

По итогам стажировки иностранным студентам проректор по учебной работе В.А. Журба вручил ценные подарки в виде книг и сертификатов как лично студентам, так и библиотеке учреждения высшего образования, направившего на стажировку своих учащихся. Со слов стажеров, им очень понравилось у нас, они высококого мнения об уровне преподавания и качестве образовательных услуг в академии и в республике в



целом. Поступила просьба позвать их вновь в следующем году.

На совете факультета ветеринарной медицины принято решение – заведующим кафедрами представить кандидатуры для участия в международных стажировках наших студентов, которые участвуют в СНО при кафедрах и имеют хорошие показатели учебы. После отбора лучшие студенты академии смогут также посетить учреждения высшего образования других стран и вернуться с новым опытом и впечатлениями. Поступило предложение создать на сайте факультета ветеринарной медицины дополнительный раздел под названием «Международная работа факультета», где будет размещена информация о проводимой работе с иностранными студентами с описанием проводимых мероприятий и событий.

Международный обмен знаниями в студенческой среде играет значительную роль в имидже учреждения высшего образования и является хорошей мотивацией в стремлении учащихся стать в будущем высококвалифицированными специалистами. В академии и далее будут проводиться международные стажировки наших студентов с приглашением гостей из разных учреждений высшего образования нашей республики и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Е.А. Юшковский, декан ФВМ,
Я.П. Яромчик, В.А. Ховайло, заместители декана ФВМ

Визит в Казахстан. Договор о сотрудничестве в действии

На основании договора о сотрудничестве между Казахским национальным аграрным университетом и Витебской государственной академией ветеринарной медицины с 9 по 23 апреля 2017 года в Казахстане проходили стажировку студенты 3 курса факультета ветеринарной медицины нашей академии.

С 9.04 по 23.04.2017 года делегация в составе трех студентов 3 курса ФВМ: Е.С. Корнюшиной, Н.А. Лукьяничика, И.В. Ковцова посетила Казахский национальный аграрный университет. Стажировка проходила на базе факультета ветеринарии по специальности «Ветеринарная медицина» данного университета в городе Алматы.

В первую неделю были выезды в хозяйства с лучшими хирургами во главе с Орынхановым Канатом Аманжоловичем и акушерами во главе с Джулановым Морданом Нурмухамедовичем для проведения практических занятий. Студенты приняли участие в кастрации ягнят, козлов, быков, лошадей и верблюдов. Самостоятельно проводили кастрацию ягнят, ознакомились с особенностями анатомического строения половых органов верблюдов, а также особенностями их кастрации.

В один из выездов с целью получения жеребце-пробника была проведена вазэктомия жеребцов с помощью электроскальпеля.

Выявили отличия в повале и фиксации животных в Казахстане.

Во вторую неделю посещали лекции и лабораторно-практические занятия. В связи с

разными системами обучения (кредитная и линейная) определяли плюсы и минусы этих систем. Стажировка пройдена в объеме 72 аудиторных часов.

Также побывали в японско-казахском научно-исследовательском центре, белорусско-казахском аграрном центре, ХАБе – производственный участок для подготовки технологов и специалистов ветеринарно-санитарной экспертизы.

Для наших студентов были проведены культурные мероприятия, в общежитии был организован вечер знакомства с культурой Казахстана, студентами и университетом. Посетили Медео - открытый каток в горах, поднимались по канатной дороге на Чимбулак (высшая точка гор около Алматы).

Посетили зоопарк, парк первого президента Казахстана, продегустировали блюда национальной кухни – эти мероприятия были организованы ансамблем «Достык» (в переводе с казахского – «дружба»).

Инициатором культурной и учебной программы стажировки был Усенбеков Есенгали Серикович, заведующий кафедрой акушерства, хирургии и биотехнологии воспроизводства животных, кандидат биологических наук.

Также студенты лично встречались с первым проректором университета - Тиреуовым Канатом Маратовичем. По окончании стажировки студентам были вручены сертификаты о прохождении учебы деканом факультета Жанбековой Гульмирой Кумискаликовной.

Деканат ФВМ

21 апреля 2017 г. состоялась II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРАНТОВ «ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ – БЕЛОРУССКОЙ НАУКЕ»

В работе конференции приняли участие иностранные студенты и магистранты учреждений высшего образования Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины. Показаны достижения студентов и магистрантов из Туркменистана, Ливана, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, Пакистана, Шри-Ланки, Саудовской Аравии, Нигерии, Греции, Китая, Украины и России в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологии и других сферах научной деятельности.

Конференция проводилась по следующим научным направлениям: «Ветеринарная медицина и биологические науки»; «Социально-гуманитарные науки (философия, социология, история, иностранные языки, экономика)».

В ходе конференции заслушано более 30 докладов. В работе конференции впервые приняли участие иностранные студенты ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина».

По сравнению с предыдущей конференцией увеличилось число докладчиков и расширилась география участников конференции. Председатели секций отмечают высокий уровень и научную значимость большинства докладов, которые заключаются в их актуальности, новизне материала и



разнообразии используемых методов. Следует отметить достаточно высокий общий уровень владения русским языком, языковая подготовка иностранных студентов и качество устной спонтанной речи соответствуют уровню, необходимому для коммуникации в рамках конференции. Все доклады выполнены в соответствии с современными требованиями к устным выступлениям. Большая часть докладов отмечена высоким качеством презентаций.

По итогам работы конференции на торжественном закрытии лучшим докладчиком были вручены дипломы. Всем участникам, выступившим с докладами на конференции, выданы сертификаты и традиционные памятные медальоны. По итогам работы конференции издан сборник материалов.

И.Н. Николаенко,
заместитель декана БТФ



АКАДЕМИЯ ВПЕРВЫЕ БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА В ТУРКМЕНИСТАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ВЫСТАВКЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

С 26 по 29 апреля 2017 г. в столице Туркменистана г. Ашхабаде состоялась ежегодная образовательная выставка учреждений высшего образования Республики Беларусь «Ярмарка знаний – 2017».

Возглавлял белорусскую делегацию заместитель министра образования Республики Беларусь Рудый Сергей Валентинович. Встречали белорусскую сторону заместитель министра образования Туркменистана Говшудов Мердан Арсланович, проректор по учебной работе Туркменского государственного института транспорта и связи К. Ходжанпесов, а также начальник отдела международного сотрудничества Министерства образования Туркменистана Ш. Уссанпесов. Интересен и тот факт, что родной племянник начальника отдела международного сотрудничества Министерства

образования Туркменистана учится в нашей академии на 3 курсе биотехнологического факультета.

Белорусская делегация посетила в рамках образовательной выставки Министерство текстильной промышленности Туркменистана, Министерство строительства и архитектуры Туркменистана, государственный комитет по туризму Туркменистана.

Была проведена профориентационная работа в общеобразовательной туркменороссийской средней школе имени А.С. Пушкина и в средней школе №140 г. Ашхабада.

Самой плодотворной оказалась встреча в Министерстве образования Туркменистана.

Торжественное открытие образовательной выставки учреждений высшего образования Республики Беларусь проводили в Туркменском

государственном институте транспорта и связи. Открывали выставку заместитель министра образования Республики Беларусь Рудый Сергей Валентинович и заместитель министра образования Туркменистана Говшудов Мердан Арсланович. Деканы и начальники международных отделов белорусских учреждений высшего образования вручили почетные грамоты родителям студентов, обучающихся в учреждениях высшего образования Республики Беларусь и отличившихся в массовых общественных работах. Основная задача образовательной выставки учреждений высшего образования Республики Беларусь «Ярмарка знаний – 2017» участниками образовательной выставки выполнена успешно - проведена профориентационная работа, рекламная кампания своих учебных заведений.

Следует отметить актуальность для Туркменистана специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза»,

которая очень заинтересовала потенциальных туркменских абитуриентов.

Д.Н. Федотов, декан БТФ



Заместитель министра образования Республики Беларусь С.В. Рудый и декан БТФ Д.Н. Федотов в СШ № 140 г. Ашхабада

НАВРУЗ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ!

Навруз - неотъемлемая часть культуры иранских и тюркских народов и символизирует время возрождения и обновления, пору ожиданий и надежд на мир между людьми, на добрый урожай, на любовь и согласие в семье, на здоровье и счастье детей, на приплод в хлеву и кошаре. Навруз включен ЮНЕСКО в Репрезентативный список нематериального культурного наследия человечества. Проведение открытого городского межвузовского фестиваля-праздника «Навруз» в академии - как цель создания атмосферы добра и социальной гармонии.

21 марта 2017 года на базе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» прошёл пятый открытый городской межвузовский фестиваль-праздник «Навруз – 2017».

Провожая всем миром зиму, в нашей академии стало традицией отмечать Навруз – день весеннего равноденствия, праздник Нового года.

Многочисленные обряды, проводимые в дни празднования Навруз, призваны задобрить природные силы и духов предков для достижения благополучия в наступающем году. В обычаях, как известно, живет душа народа. В традициях – его сила и неизменная красота.

В фестивале-празднике приняли участие иностранные студенты УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», УО «Витебский государственный технологический университет», УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО» (Витебский филиал), УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», ГУ «Центр культуры «Витебск», представители национальной диаспоры Азербайджана.

Гостей праздника в спортивном комплексе академии ждали зрелищные спортивные состязания - соревнования по вольной борьбе, спортивной

дисциплине «Меткий футболист» и перетягивание каната.

По итогам спортивных состязаний призовые места были распределены в следующем порядке: 1 место - УО «ВГАВМ», 2 место - УО «ВГУ», 3 место - УО «ВГУ им. П.М. Машерова».

Праздник продолжился в Доме культуры академии выставкой национальных костюмов, головных уборов и предметов быта Туркменистана, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана и концертной программой.

Во время Навруза готовятся специфические обрядовые блюда. На выставке в надежде на предстоящий урожайный и прибыльный год был представлен восточный дастархан с национальными блюдами - пловом, пирожками, сладостями, лепешками, сухофруктами и различными сладостями. По традиции народов, отмечающих Навруз, еда, которая раздается из общего казана, считается пищей примирения, поэтому устроители выставки щедро предлагали отведать свой плов. Венцом праздничных угощений стало ритуальное блюдо сумалак. Сумалак готовится именно в период празднования Навруза. Рецепт прост и сложен одновременно: для приготовления сумалака требуется лишь пророщенная пшеница, мука и вода, а вот готовится он сутки.

Концерт с зажигательными танцами, восточной музыкой, песнями на туркменском, азербайджанском, ливанском языках сопровождался непрерывными аплодисментами. Бурными овациями сопровождался танец гостей праздника - студентов из Шри-Ланки.

Признание Навруза на уровне Организации Объединенных Наций в качестве международного праздника - это свидетельство того, что сегодня мир больше чем когда-либо нуждается в высших духовных, нравственных и культурных ценностях.

Благодарная направленность праздника способствует созданию атмосферы добра и социальной гармонии. От всей души желаем всем крепкого здоровья, полноты и радости жизни, успехов в делах, исполнения планов и замыслов.

И.С. Муртазаев,

начальник отдела воспитательной работы



День открытых дверей в академии

День открытых дверей в нашей академии – это прекрасная возможность взглянуть на учебное заведение «изнутри» и окончательно принять решение о поступлении в учреждение высшего образования. Для тех же, кто еще не определился с выбором, это хорошая возможность ближе познакомиться с конкретным местом дальнейшей учебы, из первых уст узнать о поступлении, обучении и студенческой жизни, прояснить все нюансы и моменты, которые могут быть интересны и полезны. В этот день старшеклассники и их родители - желанные гости нашей академии.



В этом году День открытых дверей состоялся 25 марта 2017 г. Началось мероприятие в 11.00 в Доме культуры академии. Гости на День открытых дверей пришли чуть пораньше, до официальной части, чтобы осмотреться и ознакомиться с планом мероприятия, изучить буклеты, которые предлагаются при регистрации участников. Там уже содержатся ответы на общие, часто задаваемые вопросы.

На Дне открытых дверей выступили проректор по учебной работе Журба Владимир Александрович, декан факультета довузовской подготовки Бабахина Надежда Владимировна, ответственный секретарь приемной комиссии Синяков Максим Петрович.

После официальной части абитуриенты и их родители задали все интересующие их вопросы. Самые популярные из них можно условно разделить на две группы: общего характера (возможные формы обучения, порядок проведения вступительных экзаменов, предоставление общежития первокурсникам и т. п.) и конкретные, то есть касающиеся определенной специальности, специализации и т. д. Затем собравшимся предложили небольшой концерт с участием студентов академии. После концерта гостей разделили на группы для посещения музеев и кафедр академии (музей истории академии, анатомический музей, патологоанатомический музей, паразитологический музей, а также живой уголок кафедры зоологии, кафедра общей, частной и оперативной хирургии). Желающие посетили общежитие, где ознакомились с условиями проживания студентов.

Наше мероприятие посетили 305 человек. Это ребята и их родители из школ и гимназий следующих городов: Витебск, Барановичи, Новополоцк, Полоцк, Минск, Орша, Чашники, Жодино, Солигорск, Молодечно, Вилейка, Гомель, Рогачев, Горки, Могилев, Славгород, Шклов, Смоленск, Москва. А также из районов: Витебский, Верхнедвинский, Глусский, Гомельский, Минский, Пуховичский, Россонский.

Несомненно, можно сделать только один вывод: посещать Дни открытых дверей не только можно, но и нужно. Каждый, кто когда-либо учился в учреждении высшего образования, знает, что студенческие годы - самая приятная и незабываемая пора не только для получения знаний, а еще и для обретения надежных друзей.

Н.В. Бабахина,

декан факультета довузовской подготовки, профессиональной ориентации и маркетинга

ВЛИЯНИЕ КОРМЛЕНИЯ КОРОВ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА

О влиянии кормления на количество молока у коров достаточно известно всем. Ведь недаром говорят: молоко у коров на языке. Качество молока - содержание в нем жира, белка, других веществ - зависит не только от стадии лактации, породы животных, но и от полноценности их кормления.

Качество молока имеет не только экономическое значение, определяющее рентабельность, конкурентоспособность молочной продукции на рынке, но и социальную значимость, связанную с влиянием на здоровье людей. Качество молока зависит от полноценности кормления коров, успешной работы рубцовой микрофлоры, нормального обмена веществ, профилактики болезней: ацидозов, кетозов, маститов, ожирения, гиповитаминозов, гипомикроэлементозов, микотоксикозов.

Состав молока и особенно содержание в нем жира во многом зависит от характера кормления коров и особенностей микробиальных процессов в рубце. Образование молочного жира в организме коров тесно связано со сбалансированностью рациона по энергии, питательным минеральным веществам и витаминам. Синтез молочного жира зависит от направленности биохимических и микробиальных процессов в рубце, уровня предшественников жира в крови, активности ферментов, контролирующих образование жира, использования жирных кислот из жировых запасов организма. Сбалансированное, полноценное кормление оказывает положительное влияние как на молочную продуктивность, так и на содержание жира в молоке. Рацион, включающий оптимальное количество высококачественных объемистых кормов, с достаточным количеством протеина и углеводов активизирует процессы рубцового пищеварения, ускоряет образование низкомолекулярных жирных кислот и способствует повышению содержания жира в молоке. Наоборот, хронический недокорм, дефицит в рационе энергии ведет к снижению жира в молоке. Избыточное кормление коров в сухостный период и их ожирение способствуют повышению жира в молоке до 5% в начальный период лактации. Однако это повышение жира в молоке непродолжительно и свидетельствует о повышенном распаде тканевых жиров, часть которых попадает в молоко.

Как правило, ожиревшие животные в начале лактации снижают потребление кормов при усиленном расщеплении больших количеств жировых запасов. Такое явление называют ползучим кетозом, так как в организме накапливается повышенное количество кетонных тел, при превращении жирных кислот тканей. Увеличение в рационах коров содержания сахаров и крахмала до оптимальных количеств (сахара - 5-6% от сухого вещества рациона и крахмала - 22-25%) улучшает условия для жизнедеятельности рубцовой микрофлоры, что способствует повышению жира в молоке. Однако увеличение количества легкопереваримых углеводов сверх оптимальных норм ведет к развитию ацидоза и резко снижает уровень жира в молоке. Избыточным уровнем крахмала в рационах молочных коров, отрицательно влияющим на качество молока, является содержание его в сухом веществе более 28%.

Тип рациона, соотношение в нем объемистых и концентрированных кормов, физико-механические свойства кормов, их структура оказывают значительное влияние на содержание жира в молоке. Рационы с большим уровнем концентратов (свыше 45-50% от сухого вещества) снижают синтез уксусной кислоты в рубце, что является причиной снижения количества жира в молоке. Главный источник уксусной кислоты в преджелудках жвачных - клетчатка грубых кормов, особенно сена. Уменьшение доли высококачественных грубых кормов в рационах и увеличение концентрации ведет к уменьшению числа жвачных периодов и их продолжительности, изменению состава сплюны, снижению сплюноотделения. В результате отмечается снижение рН рубцового содержимого, нарушается деятельность целлюлолитической микрофлоры, нарушается синтез уксусной кислоты, сдерживается образование жира, количество которого в молоке может снизиться на 0,3-0,4%. Если в рационах коров мало этих грубых кормов, в рубце снижается синтез уксусной кислоты, что резко ограничивает синтез жира в молочной железе. Рационы с оптимальным содержанием сена, сенажа, зеленых кормов способствуют преобладанию уксуснокислого брожения в рубце и повышению жира в молоке. Оптимальный уровень сырой клетчатки в рационах высокопродуктивных коров - 16-18% в сухом веществе, причем не менее 14% должно быть в крупноволокнистом виде за счет травяных кормов.

Увеличение в рационах коров жиров не всегда сопровождается повышением жирномолочности. Так, богатые жирами рапсовый и конопляный жмыхи отрицательно влияют на содержание жира в молоке. Подсолнечниковый, хлопчатниковый и льняной жмыхи временно повышают содержание жира в молоке. Увеличение количества жира в рационе свыше 6% снижает жирномолочность. Увеличение в рационах зеленой массы крестоцветных культур, жома, турнепса снижает уровень жира в молоке.

Как предупредить снижение жирности молока? Главное - это сбалансировать рационы по детализированным нормам кормления, не уменьшать долю травяных кормов в рационе ниже 50% (по сухому веществу). Разовая дача концентратов не должна превышать 2 кг. Более эффективно их использовать в составе кормосмесей. Положительно влияют на синтез жира в молочной железе оптимальные количества в рационах кальция, фосфора, йода, цинка, кобальта, каротина, витамина Е. Использование кормовых добавок, улучшающих процессы рубцового пищеварения и синтез глюкозы в организме, способствует лучшему синтезу жира. Особенно эффективными являются энергетические добавки в период раздоя, когда с молоком выделяется больше веществ, чем поступает с кормами. В качестве таких добавок чаще используют кормовые жиры, пропиленгликоль, глицерин и другие. Кормовые жиры скармливают по 250-500 г на голову в сутки, что повышает удои и жирность молока, замедляет снижение упитанности. Пропиленгликоль скармливают дойным коровам в течение 45 дней после отела по 200-350 г в зависимости от продуктивности. При скармливании значительных количеств силоса, концентратов для стабилизации рН рубцового содержимого в рационы вводят 120-160 г питьевой соды. Это предупреждает расстройство пищеварения, способствует повышению потребления кормов и предупреждает снижение жирности молока.

Главным источником натрия, необходимого для синтеза питьевой соды в слюне и нейтрализации кислот в преджелудках, является поваренная соль. Ее суточная потребность для коров с удоем 20 кг составляет 110 г, а с удоем 40 кг - 190 г. Поверенная

соль улучшает вкусовые качества кормосмеси и потребление сухого вещества, повышает жирномолочность коров. При потреблении весеннего травостоя, в котором дефицит клетчатки, рекомендуют скармливать коровам по 350-500 г ацетата натрия, но не более четырех недель. Уровень жира в молоке в этом случае повышается на 0,3-0,5 процентных пункта. Содержание белка в молоке при правильном кормлении обычно составляет 3,0-3,5%. Его концентрация в молоке снижается при недостатке энергии, особенно в начале лактации. Связано это с тем, что дефицит энергии снижает синтез в рубце бактериального белка, из которого образуется около 60% белка молока. Способствует лучшему синтезу белка молока и сбалансированность рациона по протеину. В начале лактации высокопродуктивные коровы, как правило, недополучают энергию, поэтому содержание белка в молоке наименьшее и постепенно повышается к середине, а особенно - к концу лактации.

Содержание белка в молоке также во многом определяется условиями кормления. Прямая связь поддерживается между уровнем белка в молоке и полноценностью кормления и характером обменных процессов в рубце. Сбалансированное, полноценное питание с достаточным количеством в рационе сахаров, протеина, микроэлементов и витаминов позволяет повысить уровень белка в молоке на 0,3-0,4% и более. В то же время снижение уровня белка в молоке указывает на недостаточность в кормлении. При суточных удоях коров в пределах 28-35 кг снижением уровня белка в молоке вызывается недостаточным обеспечением рациона энергией, чего в начале лактации обычно избежать практически не удается. Снижение уровня белка в молоке обычно происходит при нарушениях рубцового пищеварения: ацидозах, кетозах рубца, что связано с недостаточным количеством веществ, необходимых для синтеза белка: аминокислот, пептидов, минеральных веществ, витаминов. Соотношение между молочным жиром и молочным белком не должно быть меньше 1,2:1. Более низкое соотношение является признаком нарушения обмена веществ, вызванного нарушением соотношения отдельных питательных веществ в рационе.

Содержание органических веществ в молоке, а также макро- и микроэлементов, витаминов в значительной мере зависит от энергетической, протеиновой, углеводной, липидной, минеральной, витаминной питательности рациона, физико-механических свойств кормов. Корма влияют на состав молока как непосредственно, так и косвенно, путем воздействия на микробиологические процессы в преджелудках. Чем лучше сбалансирован рацион, тем интенсивнее эти процессы, тем больше образуется низкомолекулярных жирных кислот и бактериального белка, в результате повышается уровень жира и белка в молоке. Полноценность кормления коров во многом определяет качество молока. Практически все нормируемые элементы питания принимают участие в синтезе молока и важны в процессах рубцового пищеварения и профилактики болезней. Энергия и протеин - главные нормируемые элементы питания, определяющие не только количество, но и качество молочной продукции. При недостатке обменной энергии и протеина в рационах снижается не только содержание жира и белка в молоке, но и ухудшаются его биологические и технологические свойства. Из такого молока масло и сыр получают худшего качества и нестойкими при хранении. И наоборот, повышение до оптимальных количеств уровня энергии и протеина в рационе активизирует окислительно-восстановительные процессы, улучшает использование питательных веществ корма, а значит, и интенсивность молокообразования. Необходимо иметь в виду, что если для коров средней продуктивности в 1 кг сухого вещества рациона должно содержаться 8,5-9,0 МДж обменной энергии, то для высокопродуктивных значительно больше - 11,0-11,6 МДж. Главный путь повышения энергетической питательности рациона - использование высококачественных объемистых кормов, дополнительный - увеличение удельного веса концентратов.

Попытки получать высокие удои за счет больших дач концентратов при низком качестве травяных кормов нередко заканчиваются срывом лактации, ухудшением качественных показателей молока. С повышением продуктивности возрастает и концентрация сырого протеина в сухом веществе с 12-13% до 16-18%, одновременно с 29 до 38% повышается доля нерасщепляемого протеина в составе сырого, то есть протеина, который в рубце не распадается до аммиака, избыток которого вызывает интоксикацию организма, а расщепляется в кишечнике до аминокислот. Зарубежный опыт показывает, что нормирование рациона с учетом расщепляемости протеина позволяет на 10-14% повысить производительность качественной молочной продукции при снижении расхода протеина на 1 кг молока на 11-13%. Для высокопродуктивных коров важно, чтобы в нерастворимом в рубце протеине содержалось и необходимое количество незаменимых аминокислот: лизина, метионина и триптофана.

Характер рубцового пищеварения в значительной степени влияет на качество молока. Многие заболевания: кетозы, ацидозы, эндометриты, ламиниты, поражения внутренних органов - развиваются вследствие нарушений жизнедеятельности рубцовой микрофлоры. В последнее время с изменением структуры рационов в пользу силоса и концентратов число этих болезней у коров значительно увеличилось. Поэтому очень важно учитывать особенности рубцового пищеварения для предупреждения заболеваний животных и снижения по этой причине качества молока. От правильной функции рубца зависит потребление корма, его использование, количество и качество молока. Нарушения функции рубца вызывают ряд негативных последствий: снижение продуктивности, количества жира и белка в молоке, дисфункции пищеварительной системы, снижение аппетита, возникновение кетоза и ацидоза, развитие эрозии стенок рубца, абсцессы в печени, заболевания копытца, проблемы в воспроизводстве, сокращение продуктивной жизни коров до 2-3 лактаций. Поэтому очень важно правильно регулировать процессы, происходящие в рубце. К практическим сторонам этой регуляции относятся:

- соблюдения оптимального соотношения объемистых кормов и концентратов. Рационы с высоким уровнем высококачественных объемистых кормов повышают уровень рН и стимулируют образование сплюны, необходимой для поддержания слабощелочной среды рубца;
- обеспечение оптимального уровня легкопереваримых углеводов в рационе. Избыток сахаров, крахмала приводит к снижению уровня рН;
- контроль над уровнем в рационах длинноволокнистой

клетчатки, которая обычно содержится в грубых кормах. Включение в рацион 1-2 кг измельченной соломы с величиной отрезков 2-4 см или 1,5-2 кг сена способствует нормализации процессов жвачки и предупреждает развитие ацидоза;

- соблюдение физических параметров объемистых кормов. Тонкоизмельченные корма с размером частиц менее 1,5 см снижают переваримость клетчатки, сокращают продолжительность жвачки;

- контроль за влажностью кормосмесей. Влажные кормосмеси резко снижают образование сплюны и сокращают потребление сухого вещества. Учет процессов рубцового пищеварения, создание оптимальных условий для жизнедеятельности микрофлоры способствуют повышению продуктивности коров, улучшению качества молока, нормализации обмена веществ.

Содержание мочевины в молоке не должно превышать 300 мг/л. Особенно часто этот показатель повышается при избытке в рационе расщепляемого протеина. Чтобы снизить расщепляемость, часть зеленых кормов скармливают в подвяленном виде, в состав комбикормов включают кукурузу, протеин и крахмал которой отличаются низкой расщепляемостью в рубце. Хороший эффект дает экструдирование белковой части комбикорма.

Титруемая кислотность молока для сорта «экстра», высшего и первого должна быть в пределах от 16 до 18°Т включительно. Причиной повышенной кислотности молока может быть избыток в рационе кислых кормов (силос, барда, жом, концентраты), недостаток витаминов. Иногда кислотность молока повышается при резком переходе на пастбищное содержание. Кислотность молока тесно связана также с бактериальной обсемененностью и температурой при хранении.

Количество соматических клеток в молоке сорта «экстра» не должно превышать 300 тысяч в 1 см³. Соматические клетки (soma - тело) - это клетки тканей молочных желез, участвующие в секреции молока, а также лимфоциты, выполняющие защитные функции. Поэтому они всегда присутствуют в молоке, но при воспалительных процессах их численность резко возрастает. Полноценное кормление укрепляет иммунную систему, повышает устойчивость к маститам, а значит, и снижает содержание соматических клеток в молоке. У высокопродуктивных коров, как правило, снижается устойчивость к стрессам, поэтому в их молоке повышение концентрации соматических клеток встречается чаще. Нарушение правил машинного доения коров также приводит к росту соматических клеток в молоке.

В профилактике маститов важное значение имеет поддержание здоровья молочной железы, обеспечение прочности эпителия молочных альвеол и протоков. Это во многом зависит от обеспеченности рациона коров протеином, каротином, витаминами D и E, микроэлементами: медью, цинком, селеном, хромом. Здоровье молочной железы резко снижается при энергетическом и протеиновом балансе, гипокальцемии, при кетозах, ацидозах, микотоксикозах.

Особая роль в поддержании здоровья молочной железы и профилактике маститов, а следовательно и в снижении количества соматических клеток в молоке, принадлежит каротину и витамину Е. Основным источником каротина для коров в зимний период являются высококачественные сенаж, силос, сено, летом - зеленые корма. Однако уровень каротина в этих кормах подвержен большой изменчивости в зависимости от вида растений, фазы их развития при уборке, соблюдения технологии заготовки, условий хранения. Бобовые растения содержат каротина в 1,5-2 раза больше, чем злаковые, поэтому одним из путей решения проблемы обеспечения коров каротином является увеличение доли бобовых в составе многолетних фитонормозов, а также введение 20-25% вики, гороха, пелюшки в состав однолетних кормовых культур. Уборка трав при заготовке сенажа и силоса в оптимальные фазы их развития позволяет в значительной степени улучшить обеспечение животных каротином. При уборке злаково-бобовых трав в фазы начала колошения и бутонизации сбор каротина выше в 5-6 раз, чем в конце цветения. Содержание каротина в сенаже из трав, убранных в оптимальные сроки, составляет 50-55 мг/кг, и включение 15-20 кг такого корма в рацион коров с удоем 30 кг в сутки практически полностью обеспечивает их потребность в каротине. В то же время в сенаже из трав, убранных в конце цветения, содержится только 10-12 мг каротина и включение в рацион даже 25-30 кг такого корма обеспечит потребности высокопродуктивной коровы в каротине лишь на 35-40%, и является причиной развития гиповитаминоза. Хорошим источником каротина является сенаж из трав ранней вегетации, заготовленный в рулоны в полиэтиловой упаковке. Результаты исследований такого сенажа СГУ «Бобровичи» Воложинского района показали содержание в нем каротина на уровне 60-65 мг/кг корма. Пополнить запасы каротина в рационах коров в зимнее время можно за счет хвоя, в которой содержится его от 80 до 120 мг/кг. В рационах коров вводят до 1 кг измельченной хвоя и такое же количество хвойной муки.

Витамин Е является антиоксидантом - он защищает клеточные мембраны от окисления. Он также участвует в поддержании иммунитета, поддерживает образование арахидоновой кислоты. По данным американских ученых, у молочных коров витамин Е тесно связан с функцией воспроизводства, маститами и иммунной функцией. Добавка витамина Е сухостойным коровам за 3 недели до отела снижала количество задержаний последа, клинических маститов и инфекционных заболеваний молочной железы.

Положительное влияние на здоровье молочной железы и уровень соматических клеток в молоке оказывает пастбищное содержание коров. Чистый воздух, солнечная инсоляция, свежая трава оказывают оздоравливающее действие как на организм коровы, так и состояние молочной железы. Практика организации буферного выпаса (в течение 6-7 часов в сутки) дойных коров на МТК Довбени СГУ «Бобровичи» Воложинского района показывала существенное снижение уровня соматических клеток в молоке (до 180 тысяч в 1 мл).

Таким образом, заготовка высококачественных травяных кормов, организация биологически полноценного кормления коров, нормализация у них рубцового пищеварения и обмена веществ - главные условия для получения высококачественной молочной продукции и повышения рентабельности ее производства.

Н.П. Разумовский,
доцент кафедры кормления
сельскохозяйственных животных

Эффективность использования пребиотика «Криптолайф» в рационах телят

Научно-хозяйственный опыт по использованию пребиотика «Криптолайф» в рационах телят проведен в СПК «Ольговское» Витебского района. Отмечено положительное его влияние на продуктивность молодняка: среднесуточные приросты живой массы были выше на 8,5% по сравнению с контрольными животными. Дополнительная прибыль за два месяца опыта составила 6,3 рубля в расчете на 1 голову.

Для обеспечения роста животноводческой продукции важное значение имеет организация биологически полноценного кормления молодняка животных. Правильное развитие молодняка в раннем возрасте исключительно важно, и оно в значительной степени отражается на состоянии здоровья и продуктивности животных до конца жизни.

В то же время экономический ущерб, наносимый хозяйствами болезнями молодняка животных, достаточно значим и складывается из потерь от снижения продуктивности, перерасхода кормов на получение продукции, непроизводительных затрат на лечение, прирезки и падежа заболевших животных. Известно, что у телят, переболевших желудочно-кишечными заболеваниями, среднесуточные приросты живой массы снижаются на 20-25%. Иногда после болезни животные вообще становятся непригодными как для ремонта стада, так и для откорма. Поэтому организация полноценного кормления для укрепления естественных защитных сил является важной задачей при выращивании молодняка крупного рогатого скота.

В последние годы при выращивании молодняка животных с целью укрепления их иммунитета достаточно широко используют пробиотики и пребиотики. Пробиотики - препараты, содержащие живые микроорганизмы, постоянно обитающие в желудочно-кишечном тракте животных. Пробиотики угнетают рост патогенных бактерий, повышают иммунную защиту, способствуют лучшему усвоению питательных веществ

кормов. Для повышения эффекта действия пробиотиков в рационах телят включают и пребиотики - вещества, поддерживающие развитие полезной микрофлоры.

Научно-хозяйственный опыт по изучению эффективности использования сухого пребиотического препарата «Криптолайф» в рационах телят проведен в СПК «Ольговское». Препарат «Криптолайф» разработан и производится в институте микробиологии АН Республики Беларусь.

Для опыта были отобраны две группы телят по 10 голов в каждой с учетом живой массы, возраста, продуктивности. Опыт проведен по методу пар-аналогов, на опыт телята отбирались с момента рождения.

Начальная живая масса телят составляла 34-36 кг, на протяжении опыта контрольные животные получали обычный хозяйственный рацион, состоящий из молока, комбикорма КР-1, зерна овса и сена злаковых трав. Рацион телят опытной группы отличался тем, что им в дополнение к основному скармливали пребиотик «Криптолайф» в количестве 1 г на голову в сутки. Опыт продолжался два месяца. Подопытные животные содержались в одинаковых условиях в индивидуальных домиках.

Скармливание пребиотика положительно сказывалось на состоянии аппетита животных. У телят опытной группы потребление питательных веществ было больше благодаря более высокой поедаемости комбикорма и сена.

Введение в рацион пребиотика создавало оптимальные условия для развития в желудочно-кишечном тракте наиболее желательной микрофлоры, что положительно влияло на обмен веществ и продуктивность животных. Увеличение прироста живой массы у телят опытной группы по сравнению с контрольными животными, составило 8,5%.

При выращивании молодняка животных, прежде всего, необходимо стремиться к эффективному использованию

кормов, поскольку они занимают в структуре себестоимости основной удельный вес - до 60-65%. Рациональное использование кормов позволяет снизить себестоимость прироста живой массы молодняка. Телята опытной группы затрачивали на 1 кг живой массы на 9,4% меньше обменной энергии в сравнении с контрольными животными. Эффективность использования обменной энергии животными зависит как от сбалансированности рационов по протеину, сырой клетчатке, сырому жиру, витаминам и минеральным веществам, так и от особенностей переваривания и усвоения питательных веществ. Лучшие условия для жизнедеятельности микрофлоры пищеварительного тракта у телят опытной группы способствовали улучшению перевариваемости питательных веществ и лучшей их доступности.

Введение пребиотика в состав рациона телят оказалось экономически выгодным, за период опыта экономический эффект составил 6,3 рубля в расчете на одну голову.

В хозяйстве добавка «Криптолайф» как в сухом, так и в жидком виде при кормлении телят применяется достаточно длительное время - в течение двух последних лет. Кроме положительного влияния на показатели приростов живой массы, отмечено также заметное снижение случаев заболеваний желудочно-кишечного тракта у телят.

Таким образом, применение кормовой добавки «Криптолайф» в кормлении телят делает более конкурентоспособной продукцию выращивания молодняка крупного рогатого скота и способствует улучшению экономического положения отрасли молочного скотоводства

Н.П. Разумовский,

доцент кафедры кормления с.-х. животных УО ВГАВМ,

Ж.Н. Парамонова,

главный зоотехник СПК «Ольговское» Витебского района

Как уменьшить затраты на электроэнергию?

В связи с постоянным ростом тарифов на электроэнергию все более актуальным становится желание ограничить затраты на ее оплату. Самые модные способы энергосбережения в быту - те, которые связаны с новыми технологиями, о них написано достаточно много. Есть однако возможности, не требующие больших затрат и специальных знаний, они помогут вам, если вы будете соблюдать элементарные правила культуры энергопотребления. Рассмотрим такие возможности подробно.

1. Возьмите за правило: выходя, гасить свет!

2. Применяйте местные светильники, когда нет необходимости в общем освещении.

3. Замените лампы накаливания на энергосберегающие там, где они работают продолжительное время. В санузлах, кладовых (краткосрочное включение) можно оставить лампы накаливания. К существенному снижению электропотребления приведет использование светлых обоев и потолков, прозрачных светлых штор, умеренного количества мебели и цветов в комнате. Никогда не надо пренебрегать естественным освещением.

4. Отключайте электроприборы, длительное время находящиеся в режиме ожидания. Мало кто задумывается, что дежурный режим бытовых приборов - это дырка в кармане, через которую утекают ВАШИ деньги. Для примера, телевизор с диагональю 54 см «съедает» в месяц в дежурном режиме 9 кВт и т.д. Посчитайте свои бытовые приборы, зачем им дежурный режим? Неужели так сложно нажать кнопку выключить? Есть еще один аспект: они постоянно подключены к электросети и при ее аварии вы можете лишиться всего. Такие случаи бывали.

5. Применяйте бытовую технику класса энергоэффективности не ниже А. Эти приборы, еще на этапе проектирования, разрабатывают как энергосберегающие. Дополнительный расход электроэнергии на устаревшие модели бытовых устройств составляет примерно 50%. Читайте инструкции по обращению с бытовой техникой. Например, далеко не все машины выбирают оптимальное количество воды при неполной загрузке. Чем больше воды и чем больше температура стирки, тем больше энергии израсходует машина. При неполной загрузке машина перерасходует до 15% энергии. Кстати, стирка при температуре 30°C, вместо привычных 40°C, позволяет сэкономить до 40% энергии. При этом качество стирки остается таким же, поскольку современные стиральные порошки рассчитаны на то, чтобы эффективнее стирать одежду

при низких температурах.

6. Если хотите сэкономить на электроэнергии, не устанавливайте холодильник возле радиатора отопления или газовой плиты. Размораживайте холодильник чаще. Лед в холодильнике не холодит, а наоборот, работает теплоизолятором. Охлаждайте приготовленную пищу перед помещением в холодильник и не оставляйте его дверцу открытой. Систематически осматривайте уплотнитель дверцы. Даже небольшая щель в уплотнении увеличивает расход электроэнергии на 20-30%.

7. Старайтесь не пересушивать белье, т.к. при его глажке потребуются более горячий утюг и больше времени для получения нужного результата. Еще одна «хитрость», позволяющая снизить затраты, это использование алюминиевой фольги, которая укладывается под ткань, закрывающую гладильную доску. Фольга не дает тепловой энергии рассеиваться и концентрирует ее в разглаживаемой ткани.

8. При использовании пылесоса чаще выбрасывайте мусор из контейнера для его сбора, промывайте или меняйте фильтры для входящего и выходящего воздуха. Дополнительное аэродинамическое сопротивление приводит к резкому повышению потребления электроэнергии. Например, при заполнении контейнера для сбора пыли на 30% энергопотребление растет на 40-50%.

9. Если у вас на кухне электрическая плита, следите за тем, чтобы конфорки не были деформированы и плотно прилегали к дну нагреваемой посуды. Это исключит излишний расход тепла и электроэнергии. А посуда с неровным дном может привести к перерасходу электроэнергии до 40-60%. Пользуйтесь посудой с дном, которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки электроплиты. Накрывайте посуду на плите крышкой. Так вы тоже экономите при приготовлении пищи. Не включайте электроплиту на кухне заранее и выключайте ее несколько раньше, чем необходимо для полного приготовления блюда - используйте остаточное тепло конфорки.

10. В некоторых домах компьютер держат включенным в сеть постоянно. Выключайте его или переводите в «спящий режим», если нет необходимости в его постоянной работе. Этим вы продлите ресурс оборудования и снизите энергопотребление квартиры. При непрерывной круглосуточной работе компьютер потребляет от 70 до 120 кВт часов в месяц. В целом вполне реально сократить потребление электроэнергии на 40-50% без снижения качества жизни и ущерба для привычек.

11. Почистите чайник от накипи и кипятите в нем столько воды, сколько

хотите использовать. Накипь в чайнике проводит тепло почти в тридцать раз хуже, чем металл, поэтому существенно увеличивает количество энергии для кипячения воды. И снова вы получите дополнительный расход электроэнергии. Мощность чайника обычно составляет 1,5-2 кВт. Это существенный вклад в месячное электропотребление.

Но хотелось бы предупредить отдельных граждан (кто честно жить не хочет), которые ради сиюминутной выгоды, не задумываясь о последствиях, для «улучшения» своего финансового положения, «втихую» производят подключения к электросети, минуя приборы учета электроэнергии. Имеются и такие случаи, когда «мудрецы» повреждают пломбу государственного или электроснабжающей организации. Данное требование не зависит от того, находится счетчик в доме, в квартире или на лестничной площадке многоквартирного дома. При срыве пломбы появляется возможность вмешаться в работу электросчетчика для изменения показаний в меньшую сторону. Отсутствие пломбы государственного или электроснабжающей организации является нарушением Правил электроснабжения, а также административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена статьей 20.10 особенной части Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

При таком способе экономии электроэнергии человек подвергает опасности поражения электрическим током себя и своих близких. И это главное!

Однако не стоит сбрасывать со счетов тот факт, что сиюминутная выгода влечет за собой, в случае выявления безучетного потребления электроэнергии, не только возмещение причиненного ущерба, но и наложение штрафа в пятикратном размере от суммы причиненного ущерба. Получается, что сэкономив однажды, заплатить придется дважды. Общая сумма ущерба и штрафа составляет не одну сотню рублей.

Вспользуйтесь этими нехитрыми советами, и вы сэкономите ваши деньги, силы и нервы.

П. Ижохин,

государственный инспектор Витебского межрайонного отделения филиала «Энергонавзор» РУП «Витебскэнерго»



ОСТОРОЖНО, КЛЕЩИ!

Тело иксодид не сегментировано, уплощено дорсовентрально, округлое или овальное. Голодные клещи 1-6 мм, напившиеся - до 25 мм.

Цвет голодных клещей светло-желтый, коричневый или почти черный. После насыщения цвет меняется на свинцово-серый.



Иксодовые клещи обладают значительной плодовитостью, которая противостоит их массовой гибели в период голодания и отсутствия хозяина-прокормителя. После питания самка откладывает в землю до 20000 яиц. Но до половозрелого состояния из них доживает лишь небольшое число.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И КОМПЛЕКСОВ:

1. Осмотр животных.
2. Обработка животных акарицидными препаратами перед выгоном на пастбище (неостомозан, ратейд, ратокс, бутокс и др.).
3. Очистка и ремонт животноводческих помещений.
4. Обработка помещений и территории фермы акарицидными препаратами (при выявлении клещей).
5. Недопущение бродячих животных на территорию фермы.
6. Проведение дератизации.

ХИМИОПРОФИЛАКТИКА (в неблагополучных хозяйствах)

Проводится обработка животных противопаразитарными препаратами в половинных дозах от терапевтических (ДАЦ, азидин, беренил, неозидин и др.).

- 1-я обработка - на 12-й день после выгона животных на пастбище;
- 2-я обработка - через 14 дней после первой обработки;
- 3-я обработка - через 14 дней после второй.

Сделай шаг вперед!

В седьмой раз УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» принимала **Международный межвузовский фестиваль современного танца «Сделай шаг вперед!»**, который проходил при поддержке Федерации профсоюзов Беларуси и Белорусского республиканского союза молодежи.

С 3 по 7 апреля УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» стала центром студенческого танцевального праздника, объединив самых сильных танцоров из учреждений высшего образования Беларуси, России и Украины.

В 2010 году студент четвертого курса Витебской государственной академии ветеринарной медицины, а ныне генеральный директор учреждения «Республиканский Дворец культуры профсоюзов» Артем Игнатенко, являющийся инициатором идеи проведения данного мероприятия, и представить не мог, что городской межвузовский фестиваль очень скоро расширит свои границы.

В этом году к нам приехало свыше 250 человек из 24 учреждений высшего образования. Впервые на нашу сцену вышли танцоры Брянского государственного аграрного университета и Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. Также в фестивале приняли участие и постоянные участники, это представители Белорусского национального технического университета, Белорусского государственного аграрного технического университета, Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белорусского государственного аграрного технического университета, Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Полоцкого государственного университета, Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины, Витебского государственного технологического университета, Белорусского государственного университета транспорта, Международного университета «МИТСО», Белорусского государственного медицинского университета, Могилевского государственного университета им. А.А. Кулешова, Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной

медицины, Великолукской государственной сельскохозяйственной академии, Национального университета биоресурсов и природопользования Украины.

В этом году фестиваль прошел под девизом «Будь в танце. Будь вместе с нами!». Второй год подряд пригласительные билеты были бесплатными.

Фестиваль - это не только конкурс, но и общение, творческие встречи, образовательные площадки, в рамках которых прошли мастер-классы от знаменитостей в области хореографии. Уже не первый год свои секреты для молодежи раскрывают директор, балетмейстер Заслуженного коллектива Республики Беларусь, театра современного танца «Alexis» Александр Зенченко и директор, хореограф, танцор «Leggo dance studio» из г. Бреста, член сообщества ведущих хореографов Беларуси в области Street Dance Александр Натаров, балетмейстер-постановщик Национального академического Большого театра оперы и балета Республики Беларусь Ольга Костель, художественный руководитель Заслуженного любительского коллектива ансамбля танца «Ровесник» Республиканского Дворца культуры профсоюзов Татьяна Семченко. Председателем жюри в этом году был народный артист Беларуси, художественный руководитель балета Национального академического Большого театра оперы и балета Юрий Троян. По традиции три дня на сцене Национального академического драматического театра имени Я. Колоса зрители и гости праздника наблюдали за танцевальными баталиями. В первый день прошло торжественное открытие фестиваля: 4 апреля фестиваль открыл председатель оргкомитета, ректор УО ВГАВМ Н.И. Гавриченко. Также прозвучали приветственные адреса от председателя Федерации профсоюзов Беларуси Михаила Сергеевича Орды и министра образования Республики Беларусь Игоря Васильевича Карпенко. С приветственным словом от министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Л.К. Зайца выступил Косенюк Олег Владимирович, начальник управления образования главного управления образования, науки и кадров министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

В этот же день зрители увидели выступления коллективов, представляющих элитарные виды современной хореографии (модерн, джаз-модерн, контемпорари). Также были показаны одноактные балеты на тему «Наука жить». Во второй день участники зарядили зрителя невероятной энергетикой уличных танцев, после чего сразились в «DANCE-BATTLE».

Завершился фестиваль большим гала-концертом и награждением победителей. Обладателями Гран-при конкурса стала команда «Отражения» Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, которая выступала в блоке современной хореографии. А первые три места фестиваля распределились следующим образом.

«Золото» разделили между собой коллектив современного танца «Оксиджен» Белорусского государственного аграрного технического университета, танцевальный коллектив «Сузір'я Dance» Национального университета биоресурсов и природопользования Украины и театр современного танца «ЭХО» Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. «Серебро» фестиваля взяли два коллектива: танцевальный коллектив «Groovemagic» Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники и студия современного танца «Талань» Белорусского национального технического университета. «Бронза» - у группы современной хореографии «ГрГМУ» Гродненского государственного медицинского университета и арт-группы «DVORы» Витебского государственного технологического университета. Специальным призом от Центрального комитета ОО «БРСМ» была награждена Ермакова Полина (Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева).

Все конкурсанты получили сертификаты участников и ценные подарки из рук председателя оргкомитета фестиваля, ректора Витебской государственной академии ветеринарной медицины Н.И. Гавриченко, председателя жюри Юрия Трояна и автора идеи и координатора фестиваля Артема Игнатенко.

В.И. Васютёнок,
и.о. секретаря ПО ОО БРСМ УО ВГАВМ



Студенты академии ветеринарной медицины посетили Богушевский дом-интернат для детей

В Республике Беларусь для детей с умственными и физическими ограничениями и различными соматическими заболеваниями созданы благоприятные условия для проживания, медицинского обеспечения, обучения, воспитания, адаптации и реабилитации. Многие говорят, что при общении с ними меняется жизненная философия и то, как мы смотрим на мир, меняются представления о том, что главное в человеке, а что - нет. Человек не измеряется только успехом и своими достижениями, не измеряется уровнем IQ. Это меняет наше отношение к окружающим. И замечательно то, что судьбы маленьких воспитанников не остаются равнодушными очень многих людей, в том числе и студентов академии.

15 марта 2017 года Студенческий совет УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» посетил ГУО «Богушевский дом-интернат для детей с особенностями психофизического развития». В доме-интернате находят тепло и домашний уют 272 воспитанника с умственными и физическими ограничениями и различными соматическими заболеваниями, в том числе 99 - на постоянном постельном режиме.

Заместитель директора дома-интерната Лауткина Елена Григорьевна душевно нас встретила и провела экскурсию. Мы увидели, что в интернате созданы благоприятные условия для проживания, медицинского обеспечения, обучения, воспитания, адаптации и реабилитации детей и молодых людей с инвалидностью.

Для совершенствования навыков и дальнейшего развития воспитанников старше 18 лет большая роль отводится трудотерапии. Более 90 воспитанников привлекаются к работе по уходу за домашними животными подсобного хозяйства интерната. Ребята с большим интересом и удовольствием ухаживают за свиньями, коровами, лошадьми, овцами, козами, а также занимаются выращиванием овощей.

Большая часть учащихся занимается в трудовых

мастерских: столярной, швейной, прикладного творчества. Нам показали экспонаты ручной работы из дерева, пластилина, глины, картонных коробок, поролона, картины из песка, гуаши, масла, акварели, бисера, алмазной вышивки, мулине, картины, нарисованные люминесцентными красками. В швейных мастерских дети сами шьют постельные принадлежности, костюмы для концертов, варежки, шарфы, шали и многое другое.

После экскурсии нас познакомили с воспитанниками дома-интерната. В общении они оказались очень добрыми и искренними. Каждый из них рассказывал о своих увлечениях: шитье, рисовании, пении, спорте, рукоделии. После нашего знакомства ребята устроили маленький концерт в честь нашего приезда. Мы пели и танцевали вместе с ними и отправились домой с уймой положительных эмоций.

Мы решили обязательно навестить наших новых друзей, поиграть с ними в спортивные игры, выступить для них с концертом и как будущие ветеринарные врачи помочь и дать советы по уходу за домашними животными.

Валентина Ганноха,
председатель студенческого Совета



Королева Весна-2017

6 марта в Витебском государственном технологическом университете состоялась финальная часть регионального межвузовского конкурса грации и артистического мастерства «Королева Весна-2017».

За корону королевы боролись 12 девушек: студентки ВГТУ, ВГУ им. П.М. Машерова, студентка ПГУ, студентка филиала Международного университета «МИТСО» и студентки академии ветеринарной медицины биотехнологического факультета (ВСЭ) 3 курса 2 группы - Екатерина Иванова и Анастасия Ярошук.

Участницы показывали себя в интеллектуальном конкурсе и в общей хореографической постановке. На финальном шоу девушки показали свои видеовизитки, в которых рассказали о наиболее ярких и значимых моментах своей жизни, интересах и хобби. Затем продемонстрировали собственные творческие номера. Также конкурсантки приняли участие в дефиле-представлении, конкурсе купальников.

По результатам конкурса студентка академии ветеринарной медицины Анастасия Ярошук удостоена титула «Мисс Фото», а Екатерина Иванова получила титул «Мисс Индивидуальность». Поздравляем!



Анастасия Ярошук
(Фото с сайта vkurier.by. Фотограф - Светлана Васильева)



Екатерина Иванова

«В мире открытий!»

Республиканскому фестивалю «Студенческая аграрная весна» - 12 лет!



Вот и ушел в историю уже ставший традиционным Республиканский фестиваль «Студенческая аграрная весна - 2017». Уже двенадцать лет подряд УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» собирает лучших представителей учреждений среднего специального образования Республики Беларусь аграрного профиля.

В этом году в фестивале, проводимом в рамках зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство», приняли участие около 300 человек из таких колледжей, как Аграрный колледж УО ВГАВМ, Речицкий государственный аграрный колледж, Пинский государственный аграрный колледж, Лепельский государственный аграрно-технический колледж, Городокский государственный аграрно-технический колледж, Ильянский государственный аграрный колледж, Ляховичский государственный аграрный колледж. Впервые в этом году к нам на фестиваль приехали ребята из Столинского государственного аграрно-экономического и Новопольского государственного аграрно-экономического колледжей.

Учреждения образования представили свои лучшие концертные программы, приняли участие в турнире интеллектуальных игр, битве диджеев, конкурсе команд КВН и спортивных соревнованиях, а также участвовали в круглом столе секретарей и актива первичных организаций ОО «БРСМ» колледжей.

Тема концертных программ в этом году – «В мире открытий». По результатам данного конкурса места распределились следующим образом: 1-е место – УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ»; 2-е место – УО «Пинский государственный аграрный колледж»; 3-е место – УО «Речицкий государственный аграрный колледж».

Были признаны лучшими в номинациях: «Вокал»: Казимир Толстыко (УО «Ильянский государственный аграрный колледж»), Владислав Полочанин (УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж»), Денис Ларкин (УО «Климовичский государственный аграрный колледж»), дуэт Ольги Рубец и Виктор Гробчук (УО «Пинский государственный аграрный колледж»), вокальная группа «Квадрат» (УО «Речицкий государственный аграрный колледж»), трио Александра Куковенкова, Евгения Накваса и Инны Голубович (УО «Новопольский государственный аграрно-экономический колледж»), дуэт Дмитрия Латышева и Виктор Ивановой (УО «Городок-

ский государственный аграрно-технический колледж»), вокальный ансамбль УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ». Лучшим рэп-исполнителем стал Кирилл Папенков из Климовичей, который представил свое авторское произведение о родной Беларуси.

В номинации «Авторская песня» победил Никита Скрипченко из Речицы.

«Хореография»: танцевальный коллектив «Марусечки» (УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ»), танцевальный коллектив Городокского государственного аграрно-технического колледжа, танцевальный коллектив «NEW VENTO» (УО «Пинский государственный аграрный колледж»).

«Лучшие ведущие концертных программ»: Максим Ахремкин и Екатерина Тимошенко (УО «Речицкий государственный аграрный колледж»), Екатерина Горнак и Евгений Витлиф (УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж»).

В оригинальном жанре блеснул Павел Сой из Ляховичского государственного аграрного колледжа, который исполнил произведение в стиле «бит-бокс».

«Театральное искусство»: творческий коллектив Столинского государственного аграрно-экономического колледжа и театральный коллектив «Акцент» из Лепельского государственного аграрно-технического колледжа. А лучшим актером стал Максим Чижик из Столина.

«Инструментальное искусство»: Алина Гатовиц (УО «Ляховичский государственный аграрный колледж») и Анна Шарковская (УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж»).

Проникновенно читали произведения и победили в номинации «Художественное чтение» Александра Киреева из Ильянского государственного аграрного колледжа и Александра Залуцкая из Новопольского государственного аграрно-экономического колледжа. Также диплом за авторское произведение получил Ренат Муратов из Пинска.

Лучшую видео-визитку показала команда из Аграрного колледжа академии.

А победителем в номинации «Лучшая сценарная разработка программы» стал творческий коллектив Лепельского государственного аграрно-технического колледжа.

В рамках турнира интеллектуальных игр ребята пробовали свои силы в играх: «Что? Где? Когда?», «Своя игра» и «Медиа-азбука». Вопросы, выносимые на Чемпионат, были посвящены Году науки, истории академии и ветеринарной медицине. Также на Чемпионат выносились вопросы на общую эрудицию.

Сильнейшими в игре «Что? Где? Когда?» стали команды: УО «Городокский государ-

ственный аграрно-технический колледж» (1-е место); УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ» (2-е место); УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж» (3-е место).

В «Своей игре» призовые места заняли команды: 1-е место – УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж»; 2-е место – УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ»; 3-е место – УО «Речицкий государственный аграрный колледж».

В «Медиа-азбуке»: 1-е место – Коваленко Алексей (УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж»); 2-е место – Гатовиц Алина (УО «Ляховичский государственный аграрный колледж»), 3-е место – Евсеева Мая (УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж»).

Впервые на турнире проводился конкурс «Гонка за лидером», его победителем стал Коваленко Алексей из Городка.

Традиционно на турнире звучали вопросы заведующего кафедрой паразитологии и инвазионных болезней, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, академика Российской академии наук, основателя фестиваля «Студенческая аграрная весна» Ятусевича Антона Ивановича и ректора академии, председателя зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство», доктора сельскохозяйственных наук, доцента Гавриченко Николая Ивановича. При ответе на вопрос А.И. Ятусевича у команд возникли затруднения и они не нашли ответа. А на вопрос Н.И. Гавриченко правильный ответ дали 2 команды – это «Полешуки» из Пинска и «Новопольцы» из Новопольского государственного аграрно-экономического колледжа, что говорит об их высокой подготовке.

Абсолютным чемпионом турнира интеллектуальных игр стала команда УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж».

В рамках спортландии прошли конкурсы: «Приветствие», «Картошка», «Общая длина», «Комбинированная эстафета», «Боулинг» и другие. Также ребята состязались в индивидуальном первенстве по настольному теннису, дартсу, гиревому спорту и др.

В спортивных соревнованиях места распределились следующим образом: 1-е место – УО «Пинский государственный аграрный колледж»; 2-е место – УО «Климовичский государственный аграрный колледж»; 3-е место – УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж».

В конкурсе диджеев «DJ МИКС» победителями стали команды: УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж» (1-е место); УО «Пинский государ-

ственный аграрный колледж» (2-е место); УО «Ляховичский государственный аграрный колледж» (3-е место).

По результатам выступления команд КВН в «Весеннем кубке улыбок», темой которого была «Играй, пока молодой», лучшими стали команды: 1-е место – УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ»; 2-е место – УО «Пинский государственный аграрный колледж»; 3-е место – УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж».

Во время работы круглого стола секретарей и актива первичных организаций ОО «БРСМ» колледжей были представлены сообщения и презентации о работе первичных организаций, где ребята рассказали о вторичной занятости учащихся, культурно-массовой работе, волонтерском движении, патриотическом воспитании и других мероприятиях, проводимых в учебных заведениях. Результаты выступлений секретарей первичных организаций ОО «БРСМ»: 1-е место – УО «Ляховичский государственный аграрный колледж»; 2-е место – УО «Пинский государственный аграрный колледж»; 3-е место – УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ».

По сумме набранных баллов, с учетом результатов конкурса концертных программ творческих коллективов, турнира интеллектуальных игр, конкурса команд КВН, спортивных соревнований, конкурса диджеев и круглого стола актива ПО ОО «БРСМ» были подведены общекомандные итоги. Первое общекомандное место завоевал коллектив УО «Пинский государственный аграрный колледж»; 2-е место досталось УО «Аграрный колледж УО ВГАВМ»; 3-е место – УО «Городокский государственный аграрно-технический колледж».

По окончании всех конкурсных дней состоялось награждение победителей, гала-концерт и закрытие фестиваля. Все конкурсанты получили сертификаты участников, а победители – соответствующие дипломы и ценные подарки из рук ректора Витебской государственной академии ветеринарной медицины Н.И. Гавриченко.

Лейтмотивом окончания фестиваля были слова благодарности участников организаторам, говорилось о будущем фестивале, который сокращает расстояние и соединяет судьбы и сердца ребят. Традиционно звучало из уст ведущих: «До свидания, Студенческая аграрная весна – 2017, здравствуй, Студенческая аграрная весна – 2018!».

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

Поздравляем студентов академии!

Уже пятый год подряд на полигоне ПАСО «Витязь» МЧС по Витебской области проходит областной этап республиканского конкурса по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее».

6 апреля 2017 г. студенты учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» – шесть парней и четыре девушки (по условиям соревнований) – достойно сражались со своими сверстниками из ведущих учреждений высшего образования области и заняли почетное второе место.

Участие в 5 конкурсах - это приобретение хорошего опыта, который всегда пригодится в дальнейшей жизни.

Здесь проверяется все: и интеллект, и музыкальные способности, и физическая подготовка, а главное - работа в команде, от каждого участника зависит конечный результат, секундомер останавливается, когда последний участник команды пересекает финиш.

Две недели подготовки к соревнованиям на базе спасательного отряда «Витязь» не прошли даром, а научиться пришлось многому: боевое развертывание от пожарной машины, тушение пожаров и спасательные работы в машине, здании, а также извлечение пострадавших из завалов.

Праздничное настроение, общение со сверстниками запомнятся ребятам надолго.

Ну а дипломы, призы и фото на память будут напоминать ребятам о благородном деле, оказании помощи людям, попавшим в тяжелую ситуацию!

Состав команды: Петровец Н.В. (1 ФВМ-6); Дервоед А.С. (3 ФВМ-1); Гужвин В.И. (2 БТФ-1); Юзвук И.И. (3 ФВМ-3); Толкачева М.В. (4 ФВМ-14); Маршалок О.И. (4 ФВМ-14); Жибурт Д.В. (4 ФВМ-19); Приходовская Е.Н. (3 ФВМ-22); Руммо Д.В. (4 ФВМ-19); Черепок И.А. (3 ФВМ-7); Новиков А.С. (2 ФВМ Ниспо-4); Пустовит А.А. (1 ФВМ-14).



Первенство УО ВГАВМ среди сотрудников по шашкам

5 Марта 2017 года в спортивном комплексе академии прошло первенство УО ВГАВМ среди сотрудников по шашкам.

20 участников в этот день решили выявить самого сильного шашкиста.

В программу первенства входили соревнования среди женщин и мужчин. Игры проходили по олимпийской системе и запомнились бескомпромиссной борьбой.

По результатам первенства места в женской подгруппе распределились следующим образом:

1 место - Мартынова Елена Ивановна (кафедра физического воспитания и спорта);

2 место - Заяц Светлана Леонидовна (кафедра иностранных языков);

3 место - Бабахина Надежда Владимировна (декан факультета довузовской подготовки, профессиональной ориентации и маркетинга).

Соревнования у мужчин получились более захватывающими



и интригующими, но все же итоговые места распределились так:

1 место - Гавриченко Николай Иванович (ректор академии);

2 место - Лавренов Виктор Никитович (кафедра физического воспитания и спорта);

3 место - Еременко Петр Сергеевич (кафедра экономики и организации сельскохозяйственного производства).

Ректорат и спортивный клуб поздравляют победителей и призеров первенства. Желаем вам и в дальнейшем достигать новых спортивных высот и не останавливаться на достигнутом!

**УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины»
проводит краткосрочные учебы выпускников академии в 2017 году**

1. **Выпуск 1997 года ветфак - 20 лет - 2-3 июня 2017 года**
Маценович Андрей Алексеевич (раб. 53 80 94, моб. 711 57 37 мтс)
Якименко Лилия Леонидовна (раб. 53 80 95, моб. 595 15 48 мтс)
2. **Выпуск 1982 года зоофак - 35 лет - 2-3 июня 2017 года**
Литовко Анатолий Станиславович (моб. 710 17 06 мтс)
Савченко Светлана Станиславовна (раб. 53 80 58, моб. 516 54 64)
3. **Выпуск 2002 года ветфак - 15 лет - 9-10 июня 2017 года**
Мистейко Михаил Михайлович (моб. 8 044 753 55 62)
Цикунова Татьяна Васильевна (моб. 8 029 336 43 47)
Красникова Елена Леонидовна (моб. 8 029 577 33 16)
Лапиков Сергей (моб. 8 029 322 24 00)
Мехова Ольга Сазоновна (раб. 51 73 70, моб. 8 033 347 10 11)
4. **Выпуск 1992 года ветфак - 25 лет - 9-10 июня 2017 года**
Руколь Василий Михайлович (раб. 53 80 78)
Лазовский Виктор Анатольевич (раб. 53 80 75, моб. 8 029 517 82 68)
Герман Светлана Петровна (раб. 51 70 10)
Сельманович Лариса Аркадьевна (раб. 53 80 95)
5. **Выпуск 1992 года зоофак - 25 лет - 9-10 июня 2017 года**
Аврамова Марина Петровна (раб. 8 0159 721520, моб. 8 029 785 84 92)
6. **Выпуск 1982 года ветфак - 35 лет - 16-17 июня 2017 года**
Лопатина Анна Федоровна (моб. 597 27 20)
7. **Выпуск 1972 года зоофак - 45 лет - 16-17 июня 2017 года**
Парфенова Елена Григорьевна (раб. 53 80 77, моб. 8 029 296 58 67)
Костальцов Виктор Андреевич (моб. 517 29 73)
8. **Выпуск 1977 года ветфак - 40 лет - 16-17 июня 2017 года**
Кузьмич Ростислав Григорьевич (раб. 51 -70-32, моб. 8 029 815 22 24)
Слижова Антонина Брониславовна (моб. 8 029 517 85 67)
9. **Выпуск 1987 года ветфак - 30 лет - 23-24 июня 2017 года**
Борисенко Ирина Анатольевна (раб. 51 71 62, моб. 8 029 810 22 66)
Васильева Ирина Александровна (моб. 8 029 517 47 41)
10. **Выпуск 1987 года зоофак - 30 лет - 23-24 июня 2017 года**
Базылев Сергей Евгеньевич (раб. 51 70 15, моб. 8 029 711 95 88)
Шарейко Николай Александрович (раб. 51 62 18, моб. 8 033 696 26 22)
Румянцова Наталья Викторовна (раб. 51 71 62, моб. 8 029 599 25 35)
11. **Выпуск 2007 года ветфак - 10 лет - 30 июня-1 июля 2017 года**
Богомольцев Александр Валерьевич (раб. 51 73 41)
Богомольцева Мария Вячеславовна (раб. 53 80 94)
Красочко Вероника Петровна
12. **Выпуск 1972 года ветфак - 45 лет - 14-15 июля 2017 года**
Брикет Надежда Николаевна (раб. 53 80 95)
Гласкович Алефтина Абликасовна (раб. 51 57 05)
Прудников Виктор Сергеевич (раб. 51 70 10)
Синица Лилия Михайловна (тел. 62 60 39)
Ятусевич Антон Иванович (раб. 51 73 30)



ПОРЯДОК ПРИЕМА

в учреждение образования
**«ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**
(ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)

Полный срок обучения. *Специальности:*

- ветеринарная медицина (со специализациями): срок обучения – 5 лет (бюджетные и платные места);
- ветеринарная фармация: срок обучения – 4,5 года (платные места);
- ветеринарная санитария и экспертиза: срок обучения – 4,5 года (бюджетные и платные места);
- зоотехния (со специализациями) срок обучения – 4,5 года (бюджетные и платные места).

Сокращенный срок получения образования (для окончивших профильные вузы). *Специальности:*

- ветеринарная медицина: срок обучения – 3,5 года (бюджетные и платные места);
- зоотехния: срок обучения – 3 года (бюджетные места).

Абитуриенты подают в приемную комиссию следующие документы:

- заявление на имя ректора по установленной форме;
- оригинал документа об образовании и приложения к нему;
- оригиналы сертификатов централизованного тестирования только по химии и биологии, проведенного в РБ в год приема (с 2017 года абитуриенты имеют право вместо сертификатов ЦТ сдавать вступительные испытания по химии и биологии на все специальности в академии);
- медицинскую справку по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- шесть фотографий размером 3х4 см;
- лица, изменившие фамилию, представляют копию брачного свидетельства или другие подтверждающие документы;
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение;
- паспорт или заменяющий его документ (предъявляется абитуриентом лично).

Поступающие в группы с сокращенным сроком получения образования сдают устно вступительные испытания в академии:

- по специальности «Ветеринарная медицина»: 1. Внутренние незаразные болезни. 2. Эпизоотология и инфекционные болезни с/х животных с основами микробиологии и вирусологии;
- по специальности «Зоотехния»: 1. Кормление с/х животных. 2. Разведение с/х животных с основами селекции.

Для абитуриентов за 10 дней до вступительных испытаний организуются подготовительные курсы.

Сроки приема документов:

- на бюджетные места – с 12 по 17 июля 2017 г.;
- на платные места – с 12 июля по 4 августа;
- для иностранных граждан – с 12 июля по 15 октября 2017 г.

Вступительные испытания для абитуриентов, поступающих на полный и сокращенный сроки обучения, проходят с 18 по 25 июля.

Зачисление на места, установленные контрольными цифрами приема, за счет бюджета – по 28 июля, а на условиях оплаты – по 6 августа.

В случае осуществления дополнительного набора на оставшиеся вакантные бюджетные места, определенные контрольными цифрами приема, срок приема документов – с 30 июля по 1 августа, зачисление – 3 августа.

Более подробную информацию о поступлении в УО ВГАВМ можно узнать:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

Тел./факс +375 (212) 53-80-61; тел.: 51-75-70, 51-75-68, 51-75-65

сайт: www.vsavm.by; e-mail: vsavmpriem@mail.ru

Аграрный колледж: 211311, Витебский р-н, д. Лужесно, тел. 8-0212-29-52-69



5 мая - День печати

Начиная с 1996 года, согласно Указу Президента Республики Беларусь №156, 5 мая в Беларуси ежегодно отмечают День печати. Поэтому в начале мая у работников печатных изданий есть целых 2 повода принимать поздравления с профессиональным праздником: 3 мая, Всемирный День свободы печати, и 5 мая, День печати в Беларуси.

История печати в Беларуси начинается в 1517 году. Именно тогда Франциском Скориной в Праге был издан «Псалтырь», первая печатная белорусская книга. В 19 веке впервые начала выходить печатная периодика на белорусском языке, газеты «Гутарка» и «Мужыцкая праўда». Немного позже, уже в начале 20 века, регулярно издавались знаковые для истории белорусской печати и тесно связанные с историческими и культурными процессами страны газеты «Наша Ніва» и «Наша доля».

День печати в Беларуси отмечается 5 мая. Эта дата связана с советским периодом белорусской истории: в этот день в 1912 году вышел первый номер газеты «Правда». День 5 мая известен еще одним событием - в 1581 году на старобелорусском языке была издана «Хронология», поэтический календарь Андрея Рымшы, который стал первым печатным календарем славян. Кроме того, в «Хронологии» А. Рымшы впервые были опубликованы славянские стихи, которые печатались к каждому месяцу, что делало данное издание уникальным.

Уже традиционно накануне Дня Печати в Беларуси проводятся конкурс печатных средств массовой информации «Золотая Литера», встречи и семинары представителей ведущих газет, награждение победителей конкурсов писателей и журналистов.

В Беларуси, по данным Министерства информации на 1 сентября 2016 года, издается 1604 печатных периодических издания, в том числе 728 газет, 832 журнала, 33 бюллетеня, 9 каталогов, 2 альманаха. Пресса издается на белорусском, русском, немецком, английском, украинском, польском и других европейских языках.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

- Бобовко Антонина Даниловна**
- Гиско Валентина Николаевна**
- Голубь Андрей Николаевич**
- Гончаренко Валентина Ивановна**
- Гринкина Татьяна Владимировна**
- Евдокимова Татьяна Петровна**
- Ефименко Наталья Владимировна**
- Калугин Александр Андреевич**
- Линьков Владимир Владимирович**
- Лукашова Лариса Александровна**
- Мазго Зинаида Николаевна**
- Пилецкий Иван Васильевич**
- Сенюк Ирина Климентьевна**
- Стасюкевич Станислав Иванович**
- Тарасевич Сергей Борисович**
- Шевченко Ирина Савельевна**
- Шимко Игорь Иосифович**
- Якубёнок Анна Анатольевна**

Ректорат, профком, сотрудники академии желают юбилярам крепкого здоровья, долголетия, неиссякаемой энергии, жизнелюбия и семейного благополучия. Пусть каждый день вашей жизни будет радостным и счастливым!

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учредитель-учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор **Н.И. Гавриченко**
Заместитель главного редактора **В.В. Великанов** (тел. 8-0212-538057)
Ответственный за выпуск **Д.Н. Федотов**
Ответственный секретарь **Е.А. Алисейко**
Корректоры **Т.А. Драбо, Е.В. Морозова**
Компьютерная верстка и макетирование **А.П. Демидович**

Фотокорреспондент **А.А. Ужгородский**
№ 2 (66) Май 2017 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 17.05.2017 г.
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 3062.
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография»
210015, г. Витебск, ул. Щербачева-Набережная, 4.

Наша газета распространяется по всей территории Республики Беларусь (районные и городские ветеринарные станции, учебные и научные организации, райсельхозпроды, крупные сельскохозяйственные предприятия, МСХиП, управления АПК). Принимаются заявки на размещение рекламы. Телефоны для справок: 53-80-67; 51-75-71