



# 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)

**2011 год провозглашен Всемирным годом ветеринарии в ознаменование 250-летия этой важной профессии**

## 250 ЛЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОФЕССИИ В МИРЕ И 205 ЛЕТ ВЕТЕРИНАРНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ В БЕЛАРУСИ

Истоки профессии ветеринарного врача исходят с глубокой древности, со времен, когда человек пытался лечить прирученных им животных.

Ветеринария зародилась в недрах медицины. Веками больных людей и животных лечили одни и те же целители. Лишь немногим более 150 лет назад ветеринария окончательно обособилась от медицины, превратившись в самостоятельную науку. Роль и значение ветеринарных специалистов ясно и четко определены в словах магистра ветеринарных наук С.С. Евсеенко, сказанных им в 1884 году: «Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная медицина оберегает человечество».

Проходили столетия, накапливался и обобщался опыт борьбы с повальными болезнями скота. Постепенно вырабатывались санитарные, карантинные и даже полицейские меры, направленные на охрану здоровья, предупреждение и ликвидацию заразных болезней животных. В связи с этим возникла необходимость принятия на государственном уровне решений, законов и специальных правил, регламентирующих организацию и проведение мероприятий по профилактике и ликвидации заразных болезней животных, представляющих опасность и для человека, а также подготовку специалистов в области ветеринарии.

Первая европейская ветеринарная школа была основана в 1761 году в Лионе при французском короле Людовике XV. А в 1764 году была открыта ещё одна ветеринарная школа, и снова во Франции, в местечке Альфорте под Парижем. Обе школы были основаны по инициативе французского ветеринарного врача Клода Буржеля, который до этого занимал должность директора Лионской школы верховой езды и благородных манер для аристократов.

Таким образом, в 2011 году мы отмечаем 250 - ление ветеринарного образования в мире.

Становление ветеринарного образования на белорусских землях относится к 1806 году, когда при крупнейшем в то время Виленском университете была открыта кафедра ветеринарии, руководил которой белорус А.Адамович. Таким образом, 2011 год по праву считается 205-ой годовщиной начала ветеринарного образования в Беларуси. В том же 1806 году Л.Боянус открыл в Вильне одногодичную ветеринарную школу, которая просуществовала до 1842 года. В последующем для нужд Беларуси ветеринарных специалистов готовили преимущественно на ветеринарных кафедрах российских медицинских университетов (Тартуского, Московского, Харьковского, Казанского и Вильнюсского).

Подготовка отечественных ветеринарных специалистов начала в Беларуси в 1922 году. В этом году в Минске был открыт ветеринарный техникум с 3-летним сроком обучения для подготовки среднего ветеринарного персонала.

6 августа 1924 года при поддержке Центрального управления ветеринарии Наркомзема РСФСР принято постановление Президиума ЦИК БССР об открытии Витебского ветеринарного института (ВВИ). Торжественное открытие вуза состоялось 8 ноября 1924 года.

Спустя 70 лет, в 1994 году институт реорганизован в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины.

В настоящее время Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является одним из старейших учебных заведений и ведущим вузом нашего государства по подготовке врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров. В академии работает 355 преподавателей, в т.ч. 7 академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси и ряда зарубежных академий, 26 докторов наук, профессором и 177 кандидатов наук.

В академии обучается около 6000 студентов - граждан Республики Беларусь, Туркменистана, России, Украины, Азербайджана, Сомали, Ливана, Израиля, Сирии и других государств, которым созданы все условия для всесторонней теоретической и практической подготовки в области ветеринарной медицины.

Академия награждена орденом «Знак Почета», Государственным Знаменем Республики Беларусь,

Грамотами Верховного Совета БССР, Национального собрания и Совета Министров Республики Беларусь, дипломом Международного делового Совета «Лидер национальной экономики 2007», удостоена Международной награды «Европейское качество 2008». Ей присвоен статус ведущего вуза в отрасли.

В 2001 году при Гродненском аграрном университете был открыт второй в Беларуси факультет ветеринарной медицины, а в ноябре 2003 и октябре 2006 года начали работу филиалы Витебской академии ветеринарной медицины на базе Речицкого сельскохозяйственного техникума и Пинского аграрного технологического колледжа.

Подготовка ветеринарных фельдшеров в республике осуществляется в 7 аграрных колледжах, где обучается 2096 учащихся.

В Республике Беларусь в разных сферах ветеринарной деятельности работает 6590 врачей ветеринарной медицины (95% из них являются выпускниками Витебской государственной академии ветеринарной медицины) и 3914 ветфельдшеров. В сложной в мировом масштабе эпизоотической ситуации они обеспечивают благополучие государства по особо опасным инфекционным болезням животных.

Всего в мире зарегистрировано около 500 заразных болезней животных, из которых около 200 относится к общим для животных и человека. За всю историю борьбы с инфекционными болезнями удалось ликвидировать только одну - оспу. Генеральный директор ФАО Жак Диуф на торжественной церемонии по случаю проведения Года ветеринарии в Версале отметил, что через несколько месяцев ФАО и ОИЕ смогут объявить об окончательной победе над еще одной опасной инфекционной болезнью - чумой крупного рогатого скота.

Не удается оздоровить животных от большинства паразитарных болезней, наносящих огромный экономический ущерб. К тому же за последние 30 лет зарегистрировано около 20 новых инфекционных болезней. Одна из опаснейших инфекционных болезней крупного рогатого скота - губкообразная энцефалопатия - получила распространение в 25 странах мира. В странах Европы от нее пострадало более 4 миллионов голов крупного рогатого скота. По сведениям, около 3 миллионов животных, находящихся в инкубационном периоде, были убиты на мясокомбинатах, и продукты их убой попали в пищевую цепь. В связи с этим предполагается, что около 70 тыс. человек могут заболеть смертельно опасной болезнью Крейтцфельдт-Якоба.

Ежегодно в 10-60 странах мира регистрируется ящур. По экономическому ущербу вспышка ящура сравнивается со стихийными бедствиями. Болезнь может распространяться на территории районов, областей, государств, континентов со 100 % заболеваемостью парнокопытных животных. Только в 2011 году ящур установлен в 14 странах мира, в том числе в России и Казахстане.

Более миллиона птиц ежегодно погибает или подвергается убою по причине высокопатогенного гриппа. В текущем году эта болезнь зарегистрирована в 13 странах мира.

В 2011 году блутанг (синий язык) зарегистрирован в 8 странах мира, в 3 странах - сап лошадей, в 6 - болезнь Ньюкасла птиц, в 3 - классическая чума свиней, в том числе и в России. В последнее время широкое распространение в мире получила африканская чума свиней. В РФ зарегистрирован 221 неблагополучный пункт, в т.ч. за 2011 год - 20. Занос возбудителя этой болезни в благополучные страны рассматривается как социальная и экономическая катастрофа и как угроза для существования животных видов семейства Suidae.

Несмотря на сложную эпизоотическую ситуацию в мире по инфекционным болезням животных, в Республике Беларусь она остается стабильной. В стране не регистрируются: чума крупного рогатого скота - с 1926 года; повальное воспаление легких - с 1928 года; сап лошадей - с 1960 года; бруцеллез животных - с 1982 года; ящур - с 1983 года; болезнь Ньюкасла - с 1980 года; сибирская язва - с 1999 года; скрепи овец - с 1992 года. Инфекционные болезни животных, не относящиеся к особо опасным,

регистрируются в республике в виде спорадических случаев.

На территории республики не допущено появления губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, высокопатогенного гриппа птиц, африканской чумы свиней и многих других особо опасных инфекционных болезней животных.

Всемирная ветеринарная ассоциация предложила объявить 2011 год Всемирным годом ветеринарии. Она обратилась ко всем ветеринарным учреждениям в мире, которые присоединятся к движению, с призывом организовать в своих странах мероприятия, популяризирующие профессию врача ветеринарной медицины. При этом как главная цель движения провозглашается улучшение общественной осведомленности и напоминание политикам всего мира, что наша профессия служит человечеству на протяжении 250 лет. Современные ветеринарные врачи не только лечат животных, но являются ключевыми общественными деятелями в связи с их важной ролью в обеспечении безопасности продуктов питания посредством надзора за гигиеной животноводства, контроле зооантропонозов и антропозонозов, мониторинге качества и безопасности продуктов питания, исследованиях в области биологии, защите окружающей среды.

В рамках торжеств по случаю 250-ой годовщины ветеринарной профессии в мире и 205-летия ветеринарного образования в Беларуси в Витебской государственной академии ветеринарной медицины и в других организациях проведен ряд мероприятий, посвященных этим знаменательным датам.

Планируется мероприятие особой значимости - открытие на территории академии бронзовой скульптуры врача ветеринарной медицины, которая будет символизировать признание самобытности, мудрости и востребованности этой уникальной профессии, оберегающей человечество, получившей в этом году небесных покровителей - святых Флора и Лавра.

Девиз памятных мероприятий нынешнего года - «Ветеринария для здоровья, ветеринария для продовольствия и ветеринария для планеты!»

**Ятусевич А.И.,**

ректор академии, член Совета Республики  
Национального Собрания РБ, профессор

**Максимович В.В.,**

председатель Белорусской Ветеринарной Ассоциации,  
заведующий кафедрой эпизоотологии, профессор

**С 3 по 5 ноября  
в академии пройдут торжества,  
посвященные 250-летию ветеринарного  
образования и ветеринарной профессии.**

Откроет праздничные мероприятия международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии». Конференция будет состоять из пленарного заседания и работы по секциям.

В рамках праздничных мероприятий - торжественное открытие памятника ветеринарному врачу возле учебно-лабораторного корпуса академии. Кульминационными моментами праздника станут международный конкурс «Мисс СНГ-2011» и традиционный обряд посвящения первокурсников академии в студенческое братство.



# УВАЖАЕМЫЕ ПЕРВОКУРСНИКИ!



Не ошибусь, если скажу, что начало учебного года было волнующим событием для вас на протяжении всех школьных лет. Сегодня вы - студенты одного из лучших вузов аграрного профиля Республики Беларусь. Надеюсь, что и День посвящения в студенты, День Академии, который мы отмечаем ежегодно в начале ноября - станет для вас таким же светлым и радостным праздником. Потому что это начало вашего пути в самостоятельную жизнь, в профессию, которую, уверен, вы выбрали осознанно и будете стремиться получить максимум теоретических знаний и практических навыков.

В этом году в нашей академии день посвящения в студенты проходит под знаком Всемирного года ветеринарии, провозглашенного в ознаменование 250-летия ветеринарного образования и ветеринарной профессии. Напомню, что первая в мире ветеринарная школа была основана в Лионе (Франция) в 1761 году, а в 1764 году была открыта ветеринарная школа в Альфорте под Парижем. Обе школы были основаны по инициативе французского

ветеринарного врача Клода Буржеля.

Наша академия, изначально Витебский ветеринарный институт, лет на 160 моложе этих французских школ - основана в 1924 году, но имеет тоже богатую историю, тесно переплетенную с историей нашей страны, нашего народа. Сегодня наш вуз - ведущее учебное заведение в отрасли. Сохраняя и приумножая традиции, знания, опыт мы предоставляем высококачественные образовательные услуги по подготовке квалифицированных специалистов в области ветеринарной медицины, ветеринарной фармации, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии. Об этом свидетельствует Сертификат Соответствия, выданный Витебской государственной академии ветеринарной медицины в июле этого года Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

В академии внедрена и постоянно совершенствуется система менеджмента качества. Так, например, в этом году разработаны экспериментальные учебные планы по специальностям зоотехния и ветеринарная медицина. В них, в частности, предусмотрено значительное увеличение (сроком до года) прохождения практики студентами на базе передовых предприятий системы АПК. Внедрение этих планов в учебный процесс позволит усилить практическую подготовку студентов, тем самым - повысить квалификацию будущих специалистов.

Дорогие первокурсники! Мы вас ждали, мы вам рады! И надеемся, что первый этап самостоятельной, взрослой жизни, которая именуется «студенческие годы», будет для вас плодотворным в учебе, гармоничным в быту и эстетически приятным во время досуга.

*А.И. Ятусевич,  
ректор УО ВГАВМ,  
заместитель председателя Постоянной комиссии по образованию, науке, культуре и социальному развитию Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь,  
профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь*

*Так повелось. Они лечили  
От древности до наших дней  
Животных всех, что приручили,  
И, одновременно, людей.  
Болеют все - не только люди, -  
Любые птица, рыба, зверь.  
И если мы о том забудем,  
Беда ворвется в нашу дверь.  
Эпизоотий, эпидемий  
Немало было на пути...  
Ведь не хватало учреждений,  
Способных от беды спасти.  
Не понимая, что за сила,  
Из-за которой скот падет,  
Толпа молитвы возносила -  
Необразован был народ.  
Ветеринары не смирились  
И побороли вечный страх.  
Изучен ими каждый вирус -  
Смертельный обезврежен враг.  
Антибиотики открыты,  
Вакцины созданы, и вот  
Уж исчезают паразиты,  
Болезнь животных не берет.*

*Не может врач быть  
беззаботным.  
Ветеринарному - сложнее:  
Инфекция, погнав к животным,  
Нередко губит и людей.  
Не все, конечно, в вашей власти,  
Но ваши честные труды,  
Старанье, знания и участие  
Дают прекрасные плоды.  
Призвание ваше благородно.  
Нет на Земле сегодня мест,  
Где незнаком ваш труд  
свободный  
И славный символ - синий крест.  
Ветеринарной медицины  
Секреты нелегко постичь.  
Есть все же веские причины  
Науку эту изучить!  
Ветеринар за все в ответе.  
Болезнь ошибок не простит.  
Ведь он здоровье на планете  
Самоотверженно хранит!*

Этими строчками начинался День знаний - 1 сентября - во многих аудиториях академии.

Пусть не высокохудожественные, но проникновенные строки неизвестного автора заряжали будущих врачей ветеринарной медицины энергией, вселяли чувство ответственности, любви к избранной профессии.

## из официального портфеля

### Стали дипломированными специалистами

В конце июля 325 пятикурсников Витебской государственной академии ветеринарной медицины получили дипломы об окончании вуза с присвоением квалификации «врач ветеринарной медицины». 31 выпускнику вручены дипломы с отличием. 42 награждены грамотами академии за хорошую учебу и активное участие в общественной жизни. 13 вчерашних студентов получили рекомендации в магистратуру и двое - в аспирантуру.

Во время торжественной церемонии вручения дипломов с напутствием в котором прозвучали и отеческая забота, и мудрость педагога, ученого, к молодым специалистам обратился ректор академии, профессор Антон Иванович Ятусевич. В мероприятии принял участие председатель государственной экзаменационной комиссии Виктор Викторович Малашко - профессор, заведующий кафедрой анатомии Гродненского государственного аграрного университета, отметивший высокий уровень подготовки кадров в Витебской академии.

В истории академии это 84-й выпуск врачей ветеринарной медицины.

Декан ФВМ Н.Г. Толкач

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

*Артюхова Тамара Сергеевна  
Барсукова Валентина Алексеевна  
Батраменко Наталья Владимировна  
Быковская Марина Александровна  
Воробьева Тамара Александровна  
Галлер Виктор Николаевич  
Гречиго Ирина Алексеевна  
Кравцова Лилия Григорьевна  
Кузнецова Марина Васильевна  
Левкович Галина Михайловна  
Леоненкова Наталья Николаевна  
Лопатина Анна Федоровна  
Микуленок-Валентина Гордеевна  
Пирог Софья Геннадьевна  
Рыбянченко Виктор Николаевич  
Ульянов Анатолий Георгиевич  
Царенок Юрий Николаевич*

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

75-лет со дня рождения отметил профессор кафедры частного животноводства **Анатолий Александрович Лазовский**

Родился он 14 сентября 1936 г. в д. Зароново Витебского района. В 1962 г. окончил зоотехнический факультет Витебского ветеринарного института. Был распределен на работу в Гомельскую область, где проработал до 1965 г. в должности главного зоотехника совхоза «Меркуловичи» Чечерского района, а затем зоотехником-селекционером Лельчицкой племстанции. С 1965 по 1968 год работал зоотехником Витебского облсельхозуправления, после чего поступил в аспирантуру при Белорусском научно-исследовательском институте животноводства. В 1971 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В 1977 г. ему присвоено учёное звание старшего научного сотрудника по специальности разведение и селекция сельскохозяйственных животных. В 1987 г. им защищена докторская диссертация на тему «Генетический полиморфизм в селекционном процессе овец».

В 1988 году А.А. Лазовский был приглашен в Витебский ветеринарный институт и прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой частного животноводства, которой руководил 15 лет. В 1994 году присвоено учено звание профессора.

Направлением научной деятельности является теоретическая разработка и использование иммуногенетических методов в племенном животноводстве и их контроль за устойчивостью к заболеваниям.

По материалам научных исследований опубликовано около 200 работ, в том числе 10 монографий, справочников, учебных пособий и практикумов, вклад А.А. Лазовского в развитие аграрной науки и подготовку высококвалифицированных специалистов оценен получением стипендии Президента Республики Беларусь, грамотами Министерства образования, Департамента образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Витебского облсельхозпрода и руководства академии.



*Ректорат, профком, коллеги и сослуживцы сердечно поздравляют юбиляров,  
желают здоровья, счастья, благополучия, трудовых и творческих успехов!*



**визитная карточка**

## ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров создан 20 июня 1966 года на основании правительственного постановления № 162 от 19 апреля 1966 года и приказа Минсельхозпрода БССР № 158 от 24 мая 1966 года.

С момента создания факультетом руководили замечательные, ответственные и инициативные люди.

Становление факультета проходило под руководством кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Нины Андреевны Шпаковой.

С 1973 по 1987 год факультет возглавлял участник Великой Отечественной войны, кандидат экономических наук Михаил Петрович Дубровский, многое сделавший для укрепления материально-технической и учебно-методической базы факультета. Ордена и медали на груди этих людей свидетельствуют о беззаветном служении Родине.

На протяжении последующих 17 лет у руля правления стоял кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Михаил Кириллович Дятлов. Под его руководством практически для всех категорий зооветспециалистов и руководителей сельскохозяйственных организаций были созданы компьютерные обучающие и контролируемые тест-программы, что значительно улучшило образовательный процесс.

С 2004 года факультет повышения квалификации и переподготовки кадров возглавляет проректор, доцент кафедры нормальной и патологической физиологии, кандидат биологических наук Николай Степанович Мотузко.

Основной задачей факультета является повышение квалифика-



*Н.С. Мотузко с сотрудниками деканата факультета*

ции и переподготовка руководителей сельскохозяйственных предприятий, главных специалистов (специалистов) ветеринарного и зооинженерного профилей.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» проводит:

**повышение квалификации** главных ветврачей (ветврачей) сельскохозяйственных организаций, животноводческих комплексов, птицефабрик, ветврачей-гинекологов, главных зоотехников (зоотехников) сельхозорганизаций, ветврачей районных ветеринарных станций, участковых ветлечебниц, областных и межрайонных ветлабораторий, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, городских ветеринарных станций, начальников управлений ветеринарии, ветврачей мясокомбинатов, цехов по мясопереработке и убойных цехов, лаборантов-бактериологов, лаборантов-вирусологов, лаборантов-токсикологов, лаборантов-

серологов районных ветеринарных станций и др. (срок обучения 1-2 недели);

**подготовку специалистов** с последующей выдачей свидетельства о присвоении рабочей профессии (срок обучения 3 мес.):

- лаборант-микробиолог;
- лаборант химического анализа;
- лаборант химико-бактериологического анализа;
- оператор вычислительных машин;
- оператор животноводческих комплексов и ферм;
- оператор машинного доения;
- оператор молокохранилища;
- оператор по ветеринарной обработке животных;
- оператор по искусственному осеменению животных;
- пчеловод;

**переподготовку резерва кадров** руководителей по специальности «Управление организациями и подразделениями АПК» (с присвоением квалификации – специалист по управлению) из числа студентов старших курсов академии на платной основе (срок обучения 1 год и 7 месяцев);

**переподготовку лиц** с высшим ветеринарным образованием по 9

специальностям и квалификациям с последующей выдачей диплома государственного образца (срок обучения 1 год и 9 месяцев):

- ветеринарная эпизоотология;
- ветеринарная фармация;
- ветеринарная санитария и экспертиза;
- ветеринарная патологическая анатомия;
- организация ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;
- ветеринарная хирургия;
- ветеринарная паразитология;
- ветеринарная биохимия;
- ветеринарная терапия;

На факультете повышают квалификацию и сдают квалификационный экзамен на соответствие высшей категории преподаватели ветеринарных и зоотехни-

работники и др.

Профессиональная и педагогическая подготовка профессорско-преподавательского состава позволяет обеспечить качественный уровень преподавания всех дисциплин. Результаты социологических исследований, проведенных анонимно, показывают, что 95% слушателей удовлетворены качеством обучения.

Кафедры, ведущие занятия на факультете, руководство академии и факультета постоянно работают над совершенствованием учебного процесса.

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров академии активно проводит работу по оказанию практической помощи сельскохозяйственным организациям



ческих дисциплин средних специальных учреждений образования.

Обучение слушателей на ФПК и ПК проводится по 35 направлениям и проблемам. Ежегодно на факультете обучается до 2000 человек.

Занятия со слушателями проводят 15 профессоров и 98 доцентов. Кроме преподавателей академии к учебному процессу привлекаются ведущие специалисты НППЦ НАН Беларуси, руководители соответствующих ведомств, опытные практические

Республики Беларусь. Выезжая в районы и области Республики Беларусь, ученые читают лекции, оказывают практическую и консультативную помощь руководителям и специалистам сельскохозяйственных организаций.

**Мы ждем ваших заявок на повышение квалификации, подготовку и переподготовку кадров!**

*Мотузко Н.С.,  
проректор ФПК/ПК*

## ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ ЖДЕТ ВАС

Подготовка ветеринарных врачей и ученых зоотехников без отрыва от производства в нашем вузе была начата в 1959 году. Первые дипломы ветеринарным врачам и ученым зоотехникам были вручены в 1965 году.

Всего с этого времени для аграрного сектора факультетом подготовлено свыше 7000 высококвалифицированных специалистов.

Сейчас на факультете обучается более 3000 студентов-заочников по трем специальностям: «Ветеринарная медицина», «Зоотехния» и «Государственное управление и экономика».

Большую помощь в организации учебно-методической работы, разработке учебных планов и программ оказывают методисты факультета Шеленок В.Д., Мицкевич И.В. и Дятлов М.К., а также секретарь Кобышева Л.А.

В 2003 году открыт Речицкий филиал УО ВГАВМ, где ведется учеба студентов-заочников также по двум специальностям – «Ветеринарная медицина» и «Зоотехния». Директор Речицкого филиала – Довжик М.В., методист Довжик Н.В.

В 2007 году открыт филиал

академии на базе Пинского аграрного технологического колледжа. Директор пинского филиала доцент Невдах В.И., методист Новак О.В.

С 2004 года на факультете ведется подготовка специалистов по специальности «Государственное управление и экономика» (квалификация – экономист-менеджер). Обучение по данной специальности проводится совместно с Академией управления при Президенте Республики Беларусь.

Подготовка кадров осуществляется на 28 кафедрах высококвалифицированным профессорско-преподавательским персоналом. В его составе 2 члена-корреспондента НАН Беларуси, 20 профессоров и докторов наук, 175 кандидатов наук. Среди них А.И. Ятусевич, доктор ветеринарных наук, академик Петровской академии наук, заслуженный деятель науки РБ, член Совета Республики Национального собрания РБ; В.М. Лемеш, доктор

ветеринарных наук, член-корреспондент Национальной академии наук РБ; И.М. Карпуть, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент Национальной академии наук РБ; С.С. Абрамов, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный работник образования РБ; В.И. Шляхтун, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; А.А. Лазовский, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Учебный процесс на факультете основан на рациональном сочетании классических форм обучения и новых технологий в образовании. Он построен на основании образовательных стандартов и учебных планов по каждой специальности, включающих комплекс учебных дисциплин гуманитарной, естественнонаучной и специальной направленности.

Деканат факультета заочного обучения, кафедры прилагают много усилий по подготовке высококвалифицированных кадров для животноводства республики. Совместно реализуется комплексный подход к активизации учебного процесса, сочетающий как традиционные,



*С 1 ноября начала работать комиссия по приему документов на заочную форму получения образования*

так и новые средства, формы, методы обучения и контроля знаний студентов.

Продолжительность подготовки специалистов с полным сроком обучения по специальности «Ветеринарная медицина» составляет 6 лет, по специальности «Зоотехния» – 5 лет 8 месяцев. Кроме того, на факультете заочного обучения ведется подготовка специалистов по непрерывной интегрированной системе получения образования (НИСПО) с сокращенным сроком обучения – 4 года 3 месяца.

Сфера профессиональной

деятельности специалистов – сельскохозяйственные предприятия, агропромышленные комбинаты, подсобные хозяйства промышленных предприятий, фермерские хозяйства, органы АПК, научные учреждения.

*Олехнович Н.И.,  
декан факультета  
заочного обучения*

*На фотографии (слева направо):  
методист Дятлов М.К., методист  
Шеленок В.Д., секретарь Кобышева  
Л.А., декан факультета заочного  
обучения Олехнович Н.И., методист  
Мицкевич И.В., заместитель  
декана Пахомов П.И.*



**Болезни животных**

## АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ И БЕСПЛОДИЕ У КОРОВ

Сотрудники кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я. Г. Губаревица многие годы активно участвуют в оказании практической помощи сельскохозяйственным предприятиям Республики Беларусь. Основное направление этой работы связано с проведением акушерско-гинекологической диспансеризации маточного поголовья, прежде всего в молочном скотоводстве. Многолетний опыт практической работы позволил нам выявить основные, наиболее существенные факторы, характерные для большинства хозяйств республики, которые негативно сказываются на эффективности воспроизводства стада крупного рогатого скота. Отметим наиболее важные факторы, связанные с бесплодием.

В хозяйствах существует практика сохранения поголовья крупного рогатого скота за счет содержания животных с длительным приобретенным бесплодием. Содержание этих малопродуктивных животных с необратимыми изменениями в половых органах приводит к большим экономическим потерям за счет нерационального расхода кормов, затрат на их обслуживание и лечение. В случае наличия у этих животных хронически протекающих септических процессов они являются источниками инфекции.

Как правило, патология в половом аппарате крупного рогатого скота развивается на фоне нарушения обмена веществ в организме. Эффективная терапия при акушерско-гинекологической патологии невозможна без нормализации обменных процессов в организме. Специалисты животноводства недооценивают или игнорируют влияние некачественного кормления животных на развитие у них болезней обмена веществ, а в последующем и акушерско-гинекологической патологии. Полная ответственность при этом за бесплодие коров или телок ложится на ветврачей-гинекологов, которые якобы неэффективно осуществляют медикаментозную профилактику и лечение коров с акушерско-гинекологическими заболеваниями.

Безусловно, имеют место случаи, когда врачи ветеринарной медицины при лечении коров с акушерско-гинекологической патологией допускают существенные ошибки. Диагностика патологии проводится бессистемно и часто в недопустимо запоздалые сроки, а лечение основано на антибиотикотерапии. В то же время при назначении противомикробных препаратов, как правило, не учитывается чувствительность к ним патогенной микрофлоры и не проводится микробиологический контроль эффективности лечения.

Во многих хозяйствах ветеринарные врачи применяют массовые гормональные обработки бесплодных коров и телок с целью повышения у них половой функции (стимуляция и синхронизация). Зачастую данные обработки проводятся без учета продолжительности периода бесплодия и факторов, его определяющих, а также состояния обмена веществ в организме животных. Это существенно снижает эффективность стимуляции и является причиной развития в дальнейшем бесплодия у коров по причине дисфункционального состояния яичников.

При проведении искусственного осеменения животных допускаются нарушения действующей инструкции как в вопросах хранения и использования спермадоз, так и в технике выполнения искусственного осеменения коров и телок. В отдельных хозяйствах допускается даже естественное спаривание крупного рогатого скота. Такое положение дел приводит к распространению инфекционных процессов в стадах и значительному снижению эффективности осеменения.

Для преодоления негативных тенденций в воспроизводстве стада врачи ветеринарной медицины и зооинженеры должны активно участво-

вать в организации и проведении акушерско-гинекологической диспансеризации как основного мероприятия, учитывающего причины возникновения, распространения бесплодия и определяющего пути его профилактики и ликвидации.

Основные направления в профилактике бесплодия связаны с рациональным кормлением животных с учетом их физиологического состояния и продуктивности, а также четкой организацией искусственного осеменения.

В сухостойный и послеродовой периоды необходимо систематически проводить биохимическое исследование крови животных для определения болезней обмена веществ и разработки мероприятий, направленных на их лечение и профилактику.

В технологии искусственного осеменения врач ветеринарной медицины должен играть роль координатора и контролера всех процессов, так как эффективность работы техника-осеменатора во многом зависит от состояния здоровья животных, подлежащих осеменению.

Искусственному осеменению подлежат коровы в срок 40-45 дней после отела при условии отсутствия патологии родов и послеродового периода, при выраженных признаках половой охоты. Искусственное осеменение должно проводиться только ректоцервикальным способом при соблюдении правил асептики и антисептики.

Предварительное ректальное исследование коровы перед осеменением - неотъемлемая часть работы техника-осеменатора. По существу, ректальный массаж половых органов перед осеменением стимулирует овуляцию фолликула, профилаксируя ановуляторные половые циклы, в то же время выявляют коровы, больные эндометритом. Выполнение данного требования приведет к снижению затрат на профилактические обработки с использованием синтетических аналогов рилизинг-факторов гипоталамуса. Без обследования ветеринарным специалистом коровы после отела могут подвергаться искусственному осеменению в течение не более двух половых охот.

Целесообразно диагностировать стельность через 2 месяца после последней даты осеменения. С целью повышения эффективности ректальной диагностики стельности и бесплодия коров в условиях крупных молочно-товарных комплексов целесообразно использовать УЗИ-диагностику (на 35-45 сутки после осеменения).

Если у коровы не обнаружена патология родов и послеродового периода, и в то же время не проявилась половая цикличность в течение 30 - 45 суток после отела, животное должно подвергаться клиническому обследованию с ректальной диагностикой состояния половых органов. Такие животные наиболее подходят для организации работ по стимуляции и синхронизации. Все проводимые в хозяйстве гормональные обработки должны быть согласованы с ветеринарной службой района. Недопустимо попадание в группы для стимуляции коров с воспалительными процессами в половых органах.

При массовом проявлении у коров воспалительных процессов в матке и молочной железе в послеродовом периоде необходимо направлять патологический материал на микробиологическое исследование с целью установления патогенности микрофлоры и ее чувствительности к антимикробным препаратам. Спустя 2 недели после окончания лечения следует организовать повторный отбор материала у контрольных животных для определения бактерионосительства и эффективности лечения.

Особое внимание должно уделяться диагностике хронической формы эндометрита у коров. Запоздалое лечение (в срок свыше 90 дней после инфицирования полости матки) является малоэффективным, т.к. в матке к этому времени происходят необратимые деструктивные изменения.

Внедрение в процесс управления воспроизводством стада крупного рогатого скота акушерско-гинекологической диспансеризации позволит специалистам оперативно осуществлять те мероприятия, которые будут наиболее существенно влиять на эффективность работы по снижению бесплодия.

*Рыбаков Ю.А., Пилейко В.В., кандидаты ветеринарных наук, доценты кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г.Губаревица*

## ПРАЗДНИК ВЕТЕРИНАРОВ



Патриарх Московский и всея Руси Кирилл своим указом от 23 марта 2011 года благословил считать день памяти святых мучеников Флора и Лавра (31 августа) церковным праздником ветеринаров на всей канонической территории Русской Православной Церкви. Братья Флор и Лавр жили во II веке в Византии. Они были камнетёсами, по вере - христианами. По приказу правителя они строили языческий храм. После возведения храма они с помощью других христиан сокрушили языческих идолов, поставили в храме святой крест и целую ночь молились. Правитель области за это приказал сжечь 300 христиан, а Флора и Лавра бросили в пустой колодезь и засыпали землёй. Через много лет святые мощи Флора и Лавра были обреты нетленными и перенесены в Константинополь. С открытием мощей прекратился падеж скота. Тогда и началось почитание святых как покровителей животных.

31 августа 2011 года впервые праздник ветеринаров отметили ветеринарные врачи Гродненщины. В агрогородке Жировичи Слонимского района состоялся семинар-совещание работников ветеринарных служб области, посвященный этому празднику. В главном храме Свято-Успенского монастыря прошла литургия в честь святых мучеников Флора и Лавра, а также церковного праздника ветеринаров.

*Мулярич В.Л.,*

*главный ветеринарный врач Слонимского района*

### ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

11 июля 2011 года ушел из жизни

#### АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ГАРБУЗ

А.С. Гарбуз родился 11 июля 1953 года в деревне Панютичи Несвижского района Минской области, где прошли его детство и юность. После окончания школы учился в Витебском ордена «Знак Почета» ветеринарном институте, который окончил с отличием в 1977 году и был направлен на работу в колхоз «Красное Знамя» Клецкого района, где проработал главным ветеринарным врачом до 1983 года.



С 1983 года и до трагического дня работал в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского облисполкома в должности старшего ветеринарного врача, а затем начальником отдела ветеринарии - главным государственным ветеринарным инспектором области.

Возглавляя в течение 14 лет ветеринарную службу Брестской области А.С. Гарбуз внес большой вклад в оздоровление хозяйств и поддержание стабильной эпизоотической обстановки в области по лейкозу, туберкулезу и другим опасным инфекционным заболеваниям животных.

Зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, опытным организатором, принимал активное участие во внедрении достижений отечественной и зарубежной ветеринарной науки и практики. Александр Сергеевич пользовался большим уважением и авторитетом в организациях АПК РБ, среди ветеринарных специалистов области и республики.

А.С. Гарбуз внес личный вклад в разработку нормативно-правовых актов по ветеринарии, инструкций по профилактике заразных и незаразных болезней животных и других документов, направленных на повышение эффективности работы ветеринарной службы.

За добросовестную работу Александр Сергеевичу Гарбузу неоднократно объявлялись благодарности, он награждался грамотами местных и республиканских органов государственного управления.

*Ректорат академии.  
Белорусская ветеринарная ассоциация*

### на нижнюю полку

**К сведению ветспециалистов, руководителей хозяйств и ветучреждений**

В издательстве «Белорусская энциклопедия» выходит двухтомное издание «Ветеринарная энциклопедия» (на русском языке). Приобрести его можно за наличный и безналичный расчет. Заявки направлять в академию ветеринарной медицины на имя ректора.



## МЫ ВНОВЬ ПОДТВЕРДИЛИ КАЧЕСТВО

Во все времена важной оценкой любой продукции и любого вида деятельности является их качество. Для управления качеством продукции и деятельности, в том числе и высших учебных заведений, в настоящее время применяется система мероприятий, которая получила название «система менеджмента качества» (СМК).

При внедрении СМК в академии руководством учтены и проанализированы все возможные преимущества функционирования системы. Мы пришли к выводу, что выполнение всех мероприятий системы позволит повысить качество осуществляемых процессов (образовательного, научного, воспитательного) и конкурентоспособность вуза, удовлетворить потребителей качеством предлагаемых образовательных услуг, улучшить рыночные возможности вуза, утвердить имидж и авторитет академии в глазах общественности. СМК позволяет на более высоком уровне обеспечить социальные гарантии сотрудников академии, достичь целей в области качества путём повышения профессионализма работников академии, добиться взаимодействия структурных подразделений, результативно использовать время и ресурсы.

Внедрение СМК в академии осуществлялось поэтапно. На 1-ом этапе, согласно приказу Министра образования Республики Беларусь, ректором была поставлена задача организовать работу по формированию и оформлению СМК в академии.

В дальнейшем была создана рабочая группа по внедрению СМК. В её состав включены представители всех подразделений академии, осуществляющих образовательную, научную и воспитательную деятельность. Руководителем группы - ответственным за СМК - была назначена проректор по учебной работе Е. Л. Братушкина, заместителем – менеджер по качеству, ассистент кафедры внутренних незаразных болезней животных С. В. Петровский. Важным этапом при внедрении СМК стало обучение руководителей подразделений и ответственных за СМК в подразделениях основным требованиям СТБ ISO 9001, создание СМК на основе данного стандарта, а также проведение внутренних аудитов.

Практически сразу после создания рабочей группы началась активная работа по разработке документов СМК. Были разработаны Миссия академии и Политика академии в области качества, 8 стандартов, 5 положений СМК, а также 7 паспортов процессов, которые описывали образовательную

деятельность (довузовскую подготовку, подготовку специалистов и магистров на 1-ой и 2-ой ступенях высшего образования, повышение квалификации и переподготовку кадров с высшим образованием), научную деятельность и подготовку научных кадров высшей квалификации, воспитательную работу в академии и планирование, на основе которого осуществляется работа в нашем вузе. Данные документы позволили чётко регламентировать основные направления деятельности, обеспечить управление ими, согласованность действий и «прозрачность» управления. В подразделениях академии под непосредственным руководством начальников отделов и заведующих кафедрами было проведено изучение документов СМК и внедрение их требований в деятельность.

Для оценки и подтверждения функционирования СМК проводятся внутренние аудиты, т.е. проверка организацией своей деятельности. Такая самооценка была проведена и в нашем вузе. Были определены внутренние аудиторы, прошедшие подготовку как в самой академии, так и на базе Витебского центра стандартизации, метрологии и сертификации. На основании «Программы внутренних аудитов на 2011 год» была проведена оценка работ по внедрению СМК на факультетах, в научном и воспитательном отделах. Проведенные аудиты подтвердили наличие в академии функционирующей системы менеджмента качества. Незначительные несоответствия были практически сразу устранены.

Заключительным этапом внедрения в академии СМК стало проведение внешнего, сертификационного аудита, для подтверждения соответствия системы менеджмента качества академии требованиям международных стандартов и получения сертификата. Для проведения сертификационного аудита были приглашены сотрудники отдела сертификации учреждения образования «Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством» и Министерства образования под руководством проректора по учебно-методической работе и сертификации Н. А. Прохорчик.

В ходе сертификационного аудита были задействованы все подразделения академии. На итоговом совещании руководитель группы аудиторов Н. А. Прохорчик отметила, что в академии «система менеджмента качества внедрялась действительно качественно».



Закономерным итогом нашей работы стало получение УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» сертификата соответствия системы менеджмента качества образовательной, научной и воспитательной деятельности требованиям СТБ ISO 9001-2009. Это продолжение большого пути академии. Дальнейшее совершенствование и улучшение СМК – важнейшая задача для всех нас. ПОТОМУ ЧТО МЫ – ВУЗ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА!

*Братушкина Е.Л.,  
проректор по учебной работе, ПРОСМК  
Петровский С.В.,  
менеджер по качеству*

## АККРЕДИТАЦИЯ ПРОШЛА УСПЕШНО

В академии с 2008 года осуществляется подготовка специалистов с высшим образованием по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» с присвоением по окончании обучения квалификации «Ветеринарно-санитарный врач» и «Ветеринарная фармация» с присвоением квалификации «Провизор ветеринарной медицины». В соответствии с положением о высшей школе после двух лет обучения по новым специальностям необходимо пройти государственную аккредитацию и подтвердить право вуза выдавать диплом с присвоением соответствующей квалификации. Поэтому в январе была проведена самоаттестация вуза, а в апреле 2011 года подана заявка на проведение аккредитации. На основании приказа Департамента контроля качества образования Министерства образования Республики Беларусь была создана комиссия по проверке направлений деятельности вуза, факультета в плане качества подготовки студентов аккредитуемых специальностей.

В комиссию вошли представители разных вузов, специалисты по направлениям деятельности вуза.

С целью оценки качества проведения занятий члены комиссии посетили лекционные, лабораторные и практические занятия, изучили информационное, материально-техническое обеспечение специальностей и социально-бытовые условия жизни студентов академии.

Соответствие качества подготовки специалистов требованиям образовательных стандартов определялось по итогам комплексных контрольных работ, в выполнении которых приняли участие 100 % студентов 3-го курса специальности «Ветеринарная фармация» и 97 % студентов 3-го курса специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза».

Студенты показали достаточный уровень подготовки. По специальности «Ветеринарная фармация» только один человек (2,4 % от выполнявших) получил итоговую неудовлетворительную оценку, по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» 9 человек (14,5 % от выполнявших) получили итоговую неудовлетворительную оценку (при установленном нормативе не более 15%). Сравнительно невысокие результаты показаны студентами по предметам «Санитарная микробиология» и «Гистология».

В ходе аккредитации было отмечено, что организация учебного процесса по специальностям «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация» соответствует требованиям нормативных документов и позволяет проводить подготовку специалистов на достаточном уровне, что подтверждается результатами проведенных комплексных контрольных работ.

Анкетирование студентов показало, что большинство студентов удовлетворено уровнем профессиональной

подготовки по избранной специальности, условиями учебы, планированием занятий и отношениями, сложившимися между преподавателями и студентами.

Примерно 50% опрошенных студентов обеих специальностей принимают участие в научной, творческой работе и в общественной жизни вуза. Большинство студентов считают, что организация научной и творческой работы в вузе позволяет реализовать их потенциал.

На основании анализа отчета о самоконтроле вуза, справок членов комиссии о результатах проверки направлений деятельности академии, ее структурных подразделений, результатов комплексных контрольных работ, итогов анонимного анкетирования студентов комиссией было признано, что деятельность Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» соответствует требованиям законодательства, касающегося сферы образования. Содержание, качество и уровень подготовки отвечает требованиям образовательных стандартов.

В результате успешно пройденной аккредитации академии выдан сертификат, подтверждающий право на подготовку специалистов по специальностям «Ветеринарная санитария и экспертиза» и «Ветеринарная фармация».

*Сучкова И.В.,  
декан биотехнологического факультета*

### Читателю на заметку

Различные жизненные ситуации часто повергают нас в стрессовое состояние. Чтобы восстановить бодрость духа, надо справиться со стрессом.

Что же такое стресс?

Стресс (от англ. stress - напряжение) – это неспецифическая реакция напряжения живого организма на любое оказываемое на него сильное воздействие. Основатель учения о стрессе Г. Селье говорил: «Стресс – это аромат и вкус жизни». Оказывается, во время стресса в организме вырабатываются специфические гормоны: адреналин, эндорфин, энкефалин, которые насыщают нашу жизнь яркими красками, придавая ей радость или огорчение.

**Энкефалин** – гормон, вызывающий негативные эмоции и снижающий боль (если наша жизнь находится под угрозой).

**Эндорфин** – источник положительных эмоций, когда стресс благоприятствует здоровому состоянию организма, вызывает расслабление и эйфорию.

Об **адреналине** вы прекрасно слышали. Под действием этого гормона происходит

мобилизация всех систем нашего организма на борьбу со стрессом (источником стресса).

Кратковременный стресс – это своеобразный источник энергии.

Вообще, стрессы нужны каждому человеку, иначе он становится безынициативным, вялым, ленивым. Главное – не дать стрессу перейти в длительную фазу. Враг нашего организма – затянувшийся стресс. Длительный стресс снижает защитные силы организма, повышает риск развития сахарного диабета, рака, туберкулеза – всех последствий не перечислить. Все дело в том, что во время затянувшегося стресса организм не может перестать вырабатывать адреналин и энкефалин, затрачивая на это большую часть запасов витаминов С и В, цинка, магния и других минералов, что не дает нормально функционировать нервной системе, снижает умственную и физическую активность.

Возьмем, к примеру, сессию у студентов. За 4-5 недель этого стресса они способны потерять (или, наоборот, набрать) несколько килограммов в весе, стать более раздражительными и, наконец, самое обидное – забыть в нужный момент все, что было выучено накануне.

Что делать?

Самое главное – это контроль над нашими эмоциями и реакциями на любой раздражающий фактор. Но если стресс все же застал врасплох, нужно вспомнить и применить несколько простых правил.

Во-первых: расслабьтесь, постарайтесь дышать полной грудью, желательнее открыв при этом рот (обычно человек, находящийся в стрессовом состоянии, сильно стискивает зубы, а надо расслабить все напряженные мышцы). Потянитесь и помассируйте шею хотя бы в течение нескольких минут. И, наконец, согрейте руки горячей водой, т.к. резкая выработка адреналина уменьшит приток крови к конечностям, а теплые руки настроят вас на расслабленное состояние.

Во-вторых: активное движение. Пройдитесь, а еще лучше – сделайте небольшую пробежку. Активные действия заставят вас отвлечься от раздражения.

В-третьих: съешьте что-нибудь вкусное. На помощь нам в исполнении этого правила приходят мороженое и шоколад, основу которых составляют молоко и сливки. В них

содержится природный транквилизатор триптофан, применяющийся в медицине при бессоннице, депрессии для стабилизации настроения и уменьшения чувства страха и беспокойства. А какао поможет в выработке серотонина – гормона счастья.

В-четвертых: примите ванну с успокаивающими травами, маслами или солью, прослушайте приятную, спокойную музыку. Это поможет вам обрести умиротворенность. Можно прибегнуть к помощи массажа, который помогут сделать ваши близкие.

В-пятых: посмотрите какой-нибудь хороший фильм. Организуйте встречу с добрыми и надежными друзьями. Постарайтесь от души посмеяться и остаться в этом настроении надолго.

И главное, помните: не надо бежать от стресса – надо просто держать себя в руках. Ведь стресс – это не то, что произошло с вами, а то, как вы к этому относитесь.

*Материал подготовила  
Т.И. Петроченкова, ведущий лаборант  
кафедры физического воспитания*

## Стресс - враг или друг?



**Трудовой семестр**

**ТРУД ИЗБАВЛЯЕТ ОТ СКУКИ, ПОРОКА И НУЖДЫ!**

Студенческие строительные отряды – временные трудовые коллективы студентов, добровольно объединяющихся в период летних каникул и в свободное от учёбы время для участия в строительстве народно-хозяйственных объектов. Это не значит, что в стройотрядах ребята должны только трудиться, трудиться и ещё раз трудиться. Студенты, которые сплочены одними целями и задачами, как правило, интересно и весело организуют свой досуг. Первые такие отряды возникли ещё в далёкие пятидесятые годы прошлого столетия. Прошло уже более 50-ти лет, но интерес к ним у студентов до сих пор не угас.



Во время трудового семестра – 2011 г. первичной организацией Белорусского республиканского союза молодёжи академии было трудоустроено 83 человека, из них 19 девушек и 64 парня.

Было сформировано два строительных отряда – «Академия» и «Академики», а также два сервисных отряда – «Стимул» и «Стрела», в которых как пчёлки трудились наши девочки.

Бойцы строительных отрядов академии работали на благоустройстве города: укрепляли берега Западной Двины, укладывали тротуарную плитку в районе торгового комплекса «Корона» по Бешенковичскому шоссе, а также возле бизнес-центра «Марко-Сити» в центре Витебска.



Члены сервисных отрядов «Стимул» и «Стрела» трудились за пределами Республики Беларусь. Так, отряд «Стимул» был направлен для работы в качестве официантов и горничных в детский оздоровительный лагерь «Юность» в Краснодарском крае, близ Туапсе. В состав отряда входили не только девушки, но и два парня. Командирами разных смен стали четверокурсники ФВМ Галина Азимова, Виктория Ноздрин, а также Кристина Маркевич, студентка 1 курса БТФ.

Отряд «Стрела» дислоцировался в городе Анапа Краснодарского края. Ребята работали в пансионате «Селена». Студенты этих отрядов не только трудились день ото дня, но и нежились под лучами солнца на берегу Чёрного моря.

В нашей академии при первичной организации БРСМ создаются все возможности для дополнительного заработка студентов во время каникул и в свободное от учёбы время. И для этого не обязательно ехать куда-то далеко, за пределы республики. Нужно внимательно посмотреть вокруг себя и сделать выбор по своим возможностям. И помнить, что труд избавляет человека от трёх главных зол: скуки, порока и нужды. Выбор за вами! Дерзайте!

*Игнатенко А.С.,  
секретарь ПО ОО «БРСМ» УО ВГАВМ с правами РК*

**Идеологическая и воспитательная работа – основа формирования личности**

Планирование идеологической и воспитательной работы в академии строится согласно требованиям ведения нормативно-правовых документов Министерства образования и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. В академии разработаны программы: «Воспитание» для студентов УО ВГАВМ на период обучения 2011-2015 гг., «Социальная защита студентов», «Общежитие» на тот же период, «Развитие студенческого спорта УО ВГАВМ» на период до 2014 года.

Одной из форм работы по обеспечению единства учебного и воспитательного процессов является институт кураторов. За каждой академической группой, потоком, курсом приказом ректора закреплены кураторы из числа наиболее опытных, инициативных, талантливых преподавателей. Методическим и координирующим центром работы кураторов является Совет кураторов академии.

В состав структуры идеологической и воспитательной работы академии входят молодежные организации и объединения. Это, прежде всего, первичная организация Белорусского республиканского союза молодёжи, которая насчитывает 1172 члена – 44% от общего количества, и профсоюзная организация студентов – 2463 члена, 92,8% от общего количества студентов.

В академии созданы и работают 7 информационно-пропагандистских групп (31 человек).

Лучшие студенты академии по традиции занесены на доску Почета. Им устанавливаются надбавки к стипендии. Профком студентов организует экскурсионные поездки.

Отдел воспитательной работы совместно с сотрудниками Дома культуры и спортивного клуба стараются приобщить студенческую молодёжь к культуре, здоровому образу жизни, выявить и развить их таланты, совершенствовать эстетический вкус. Студенты академии ежегодно принимают участие в многочисленных международных, республиканских, областных и городских фестивалях и конкурсах, спортивных состязаниях, по результатам которых традиционно занимают призовые места.

Большое внимание в академии уделяется выполнению требований Закона Республики Беларусь «О правах ребенка». Программа «Социальная защита студентов УО ВГАВМ», предусматривает работу со студентами-сиротами, студентами из районов, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС и другими категориями молодёжи. Проводятся индивидуальная работа социальным педагогом, кураторами, воспитателями студенческих общежитий.

Выполняются требования Декрета № 18 Президента Республики Беларусь по поддержке студентов из числа детей-сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей. Студентам оказывается необходимая психолого-педагогическая помощь. Социальный педагог и психолог посещают комнаты, в которых проживают студенты, проводят индивидуальное и групповое консультирование по запросу воспитателей общежитий, организуют в студенческих общежитиях просмотры кинофильмов по профилактике здорового образа жизни, беседы с приглашением специалистов по социальным и

психологическим вопросам. Регулярно обновляется информация в уголках психолога и социального педагога.

В феврале 2011 года Управлением идеологической работы Витебского областного исполнительного комитета проведен социологический опрос студентов академии, в котором участвовали 100 респондентов. Оценивались важнейшие, на взгляд социологов, проблемы учебного заведения. Были получены следующие результаты: 69% опрошенных отметили, что при распределении не всегда учитывается успеваемость и общественная работа, 59% считают, что будущая профессия не востребована на рынке труда. В то же время лишь 5% респондентов согласны с тем, что в академии низкий уровень преподавания, и только 15% отмечают, что в учебном коллективе создается нездоровая обстановка, 78% опрошенных нравится учиться на избранном факультете, 61% с симпатией относятся к своим преподавателям, для 38% они являются авторитетными людьми. Но 27% респондентов разочарованы в выборе учебного заведения и профессии и только 52% после окончания учебного заведения намерены работать по специальности.

Большинство студентов считают эффективной работу руководства академии. Положительно оценили они и работу отдела воспитательной работы. Однако оценка работы некоторых других структур остается невысокой: 26% назвали малоэффективной работу социально-психологической службы, Совета студентов, ПО ОО БРСМ и профкома студентов, 25% дали такую же оценку работе кураторов.

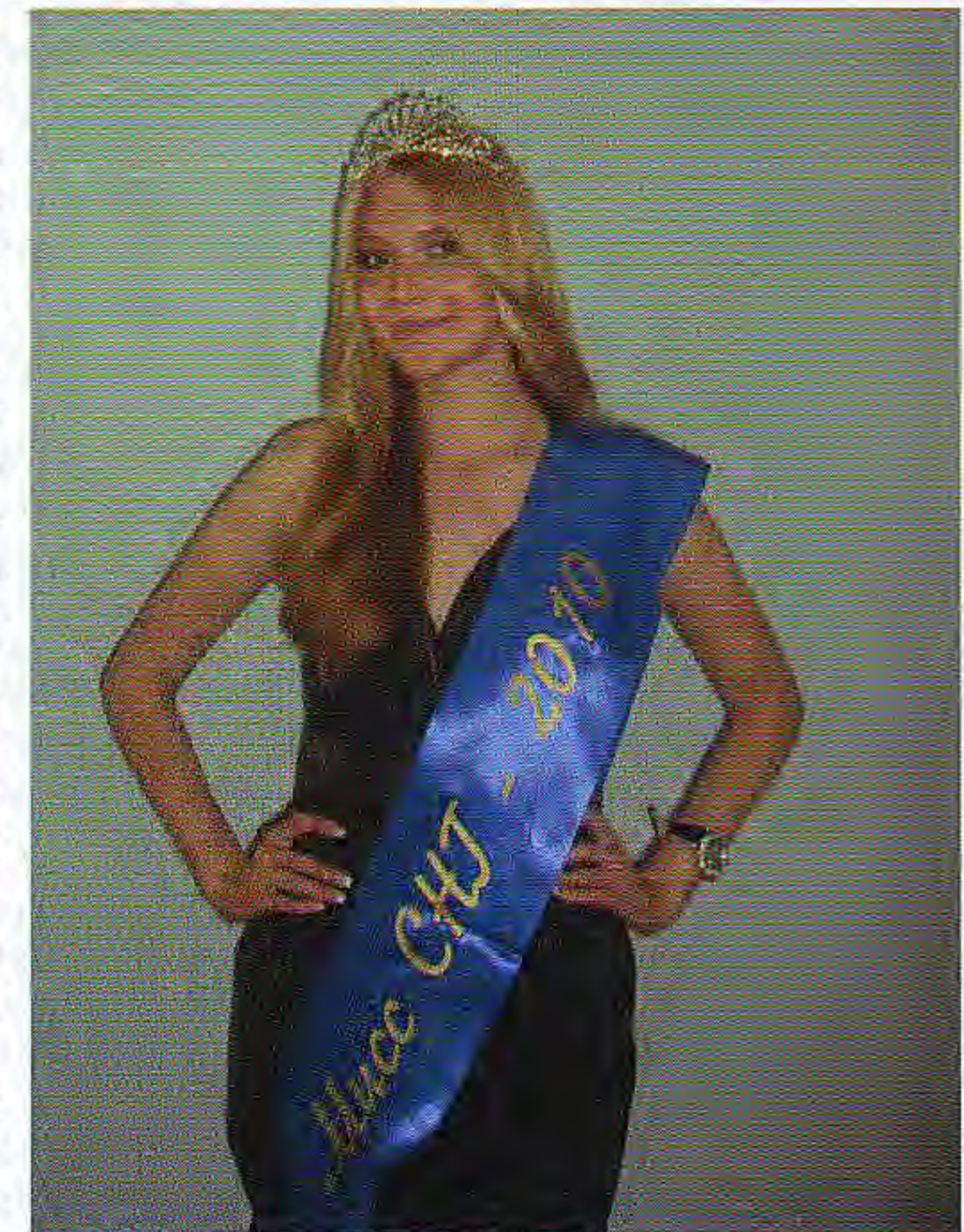
Идейно-гражданская позиция студентов отражена следующим образом: 54% респондентов устраивает политическая система нашего общества; 33% поддерживают внешнюю и внутреннюю политику Президента страны; 69% считают, что молодёжь должна активно участвовать в политической жизни общества; 63% интересуются общественно-политической жизнью в стране; 87% с уважением относятся к государственной символике; 63% считают себя патриотами своей страны; 90% опрошенных уверены, что Республика Беларусь должна оставаться независимым суверенным государством; 79% гордятся тем, что живут в Республике Беларусь.

Данные мониторинга свидетельствуют, что большинство студентов академии положительно оценивают уровень образовательных услуг, предоставляемых учебным заведением, квалификацию преподавателей. Отмечается позитивное настроение студенческой среды, готовность ее к открытому диалогу, обсуждению важных проблем современности, склонность прислушиваться к авторитетному мнению, открыто высказывать свою точку зрения. Это создает предпосылки для организации продуктивной идеологической и воспитательной работы, дает возможность использовать имеющийся потенциал для формирования патриотизма, гражданственности, активной социальной позиции молодёжи.

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

В прошлом году студентка-второкурсница факультета ветеринарной медицины Мария Величко стала победительницей на международном межвузовском конкурсе красоты «Мисс СНГ – 2010», который проходил в России, на базе Оренбургского государственного аграрного университета. За плечами обворожительной девушки уже был опыт участия в конкурсах красоты: она выступала на конкурсе «Королева Весна – 2010», вышла в полуфинал «Мисс Беларусь – 2010». Тогда до победы ей не хватило самой малости. В Оренбурге Мария сделала все, чтобы не выпустить удачу из рук. Она отлично дефилировала по сцене в вечернем, национальном и представляющем ее будущую профессию костюмах. К слову, белоснежный наряд врача ветеринарной медицины был единственным, сшитым собственноручно участницей, что также отметило жюри. Оправдал свое название для Марии и конкурс «Минута славы». Девушка исполнила песню Анжелики Агурбаш «Белая Русь», которую зритель воспринял на ура. И вот результат: студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины УО ВГАВМ – «Мисс СНГ – 2010».

По условиям проекта конкурса в 2011 году красавиц-студенток из аграрных вузов стран СНГ принимает наша академия.



Момент открытия конкурса настанет 4 ноября в 17.00 в Доме культуры академии. Более 10 высших сельскохозяйственных вузов России, Украины, Беларуси дали согласие на участие в Международном конкурсе «Мисс СНГ – 2011». Удачи желаем всем!

**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  
Ответственный за выпуск Н.Г. Толкач  
Ответственный секретарь Р.И. Тихонова  
Корректор Л.С. Пименова  
Компьютерная верстка и макетирование А.П. Демидович

Фотокорреспондент А. А. Ужгородский  
№ 4(35) Ноябрь 2011 г.  
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.  
Подписано в печать 21.10.2011 г.  
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 7991.  
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.  
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография» с оригинал-макета заказчика, 210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.