



ВЕСТИНИК

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».

1 сентября - День знаний

1 сентября в учреждении образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню знаний.

Торжественный день начался с открытия мемориальной доски Петроченкову Ивану Глебовичу, который на протяжении 28 лет, с 1966 по 1994 г., возглавлял кафедру физического воспитания и спорта академии. В этот день искренние слова в его адрес говорили ректор академии Антон Иванович Ятусевич, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта А.К. Сучков, коллеги и дочь Ивана Глебовича - Татьяна Ивановна.



Выступление дочери И.Г. Петроченкова

Позже почтил память И.Г. Петроченкова председатель Витебского облисполкома, выпускник академии Шерстнев Н.Н.



Председатель Витоблисполкома Н.Н. Шерстнев

Петроченков Иван Глебович (1928-1998 гг.) родился в д. Горяны Талашинского р-на Смоленской области 24 декабря 1928 года. Окончил Смоленский техникум физической культуры. Работал старшим преподавателем Витебского техникума физической культуры, затем директором ДСШ № 2 г. Витебска по легкой атлетике. В 1966 году принят на работу заведующим кафедрой физического воспитания и спорта Витебского ветеринарного института.

За время работы Ивана Глебовича спортсмены в академии приняли участие в 32 международных соревнованиях, проведенных в 19 странах мира, а Владимиру Котову, Николаю Гребневу и Галине Балгуриной присвоено спортивное звание «Мастер спорта международного класса». 73 студентам присвоено спортивное звание «Мастер спорта СССР». Лично И.Г. Петроченков подготовил более 20 чемпионов БССР, а также победителей первенств СССР. Итогом плодотворного труда И.Г. Петроченкова стали награды и звания: Почетная грамота Верховного Совета БССР, нагрудный знак «За отличные успехи в работе»

Министерства высшего и среднего образования СССР, нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта СССР», нагрудный знак «Отличник народного образования», Почетная грамота Президиума Республиканского совета профсоюзов, медаль «СПОРТИВНАЯ СЛАВА» Болгарского союза физической культуры и спорта, звание «Судья Всесоюзной категории по спорту», звание «Заслуженный тренер БССР».

Продолжились праздничные мероприятия в Доме культуры академии, где состоялось торжественное собрание преподавателей и студентов, посвященное Дню знаний.

Открыл торжество ректор академии, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, академик Российской академии наук, доктор ветеринарных наук, профессор Антон Иванович Ятусевич. Он поздравил всех присутствующих с началом учебного года и православным праздником Днем ветеринара, который отмечают 31 августа. Обращаясь к первокурсникам, Антон Иванович рассказал об истории академии, вспомнил всех выдающихся ученых, рассказал о большом вкладе в развитие сельского хозяйства и агропромышленный комплекс страны. По словам ректора академии, учреждение образования с момента его существования выпустило около 40 тысяч высококвалифицированных специалистов.

Поздравить преподавательский состав и студентов с праздником прибыли почетные гости: заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, директор департамента ветеринарного и продовольственного надзора, доктор биологических наук, профессор Александр Михайлович Субботин (выпускник академии), заместитель Главы Администрации Октябрьского района г. Витебска Виктор Анатольевич Галанов (выпускник академии), первый секретарь Витебского областного комитета БРСМ Виктор Валерьевич Глушин и директор ОАО «Рудаково» Михаил Семенович Пинчук (выпускник академии).

А.М. Субботин обратился к присутствующим с приветственным адресом от Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонида Константиновича Зайца. В приветствии говорилось, что государство уделяет большое внимание развитию агропромышленного комплекса как одному из наиболее приоритетных направлений в народном хозяйстве, обеспечивающему через продовольственный ресурс социальную и политическую стабильность в обществе. В непростых условиях, складывающихся на мировых рынках сельскохозяйственного продовольствия, перед нашей отраслью стоят задачи не только произвести в необходимых объемах продукцию, но и повысить ее качество, а также повысить ее экспортный потенциал. В решении поставленных задач мы возлагаем большие надежды на сегодняшних студентов аграрных вузов.

Также в своем выступлении А.М. Субботин отметил, что из выпускников академии в сельском хозяйстве нашей страны трудятся выдающиеся специалисты и руководители, на чей производственный передовой опыт равняются не только в Беларуси, но и за рубежом, и сегодня у студентов академии есть уникальная возможность повторить путь этих людей. Также он рассказал, что приезжает в академию, как в родной дом. Ведь его путь в

Коллективу учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!

Сердечно поздравляю Вас с Днем знаний и началом учебного года!

Интеллектуальный потенциал, профессионально грамотные люди – самое главное достояние и основа процветания любого государства.

Беларусь идет по пути модернизации и инновационного развития. Сегодня современному сельскохозяйственному производству нужны высококвалифицированные специалисты, способные к активной созидательной деятельности.

С чувством глубокого удовлетворения хочется отметить, что в этот день наши аграрные вузы принимают в число своих студентов более 2,7 тысяч первокурсников, выбравших нелегкую, но очень важную и нужную стезю труженика сельского хозяйства.

Государство уделяет большое внимание развитию агропромышленного комплекса, как одному из наиболее приоритетных направлений в народном хозяйстве, обеспечивающему через продовольственный ресурс социальную и политическую стабильность в обществе.

В непростых условиях, складывающихся на мировых рынках сельскохозяйственного продовольствия, перед нашей отраслью стоят задачи не только произвести в необходимых объемах продукцию, но и повысить ее качество, научиться считать и учитывать затраты на ее производство, а также повысить ее экспортный потенциал.

В решении поставленных задач мы возлагаем большие надежды на сегодняшних студентов аграрных вузов.

Дорогие первокурсники, надеюсь, что вы не разочаруетесь в выбранных вами специальностях, а профессионализм профессорско-преподавательского состава, хорошие условия для учебы и отдыха станут основой вашей подготовки как будущих специалистов и рачительных хозяев сельскохозяйственной отрасли. Впереди у вас непростое, но интересное время. Пусть вам покорятся самые высокие вершины, осуществятся самые дерзновенные замыслы, а в зачетках будут только отличные отметки.

Уважаемые преподаватели, примите мою особую признательность за благородное служение идеалам просвещения. Пусть ваши сердца согревают успехи воспитанников, и сторицей возвращается по лучшему, что вы посеяли в их душах!

В этот торжественный день желаю всем, студентам, аспирантам, преподавателям крепкого здоровья, вдохновения и профессиональных удач, плодотворного труда, счастья и благополучия! В добрый путь в Страну Знаний!

Л.К. Зайца,

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь



академии от студента до первого проректора длился 21 год.



Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РБ А.М. Субботин

Александр Михайлович поздравил преподавателей и студентов и отметил, что ветеринары – это большая и дружная семья, а 5 лет студенчества станут самыми запоминающимися в жизни.

От имени руководства Октябрьского района г. Витебска выступил заместитель главы Администрации Галанов Виктор Анатольевич. Он высоко оценил академические традиции, новаторство и инициативу вуза, которые знает со времен обучения в академии, и пожелал коллективу новых открытий и свершений.

Первый секретарь Витебского областного комитета БРСМ Виктор Валерьевич Глушин, поздравляя виновников торжества, обратил внимание на то, что молодежные проблемы являются приоритетными в нашей стране. Именно через молодежь в обществе осуществляется преемственность поколений и связь времен. Физически и духовно здоровое поколение – это интеллектуальное и нравственное богатство страны, качество жизни и оптимистические прогнозы на будущее. Современная молодежная политика направлена на понимание проблем молоде-

жи. И здесь ОО «БРСМ» и профсоюзы студентов занимают весомое место.

Продолжением торжества стал праздничный концерт. Зрители с интересом наблюдали церемонию вручения символических зачетных книжек студентам и учащимся аграрного колледжа академии и внимательно слушали выступление декана факультета ветеринарной медицины Е.А. Юшковского, биотехнологического факультета Д.Н. Федотова и директора аграрного колледжа УО ВГАВМ В.Ф. Ковганова. Хочется верить, что зачетки ребят наполнятся только хорошими оценками.



Одним из кульминационных моментов праздника стало традиционное принятие клятвы первокурсника. А закончилось мероприятие большим праздничным концертом, подготовленным коллективами художественной самодеятельности Дома культуры академии. Свои поздравления зрителям дарил солисты Народного любительского коллектива Республики Беларусь, студии эстрадной песни «Константа»; участники обладателя гран-при Международного межвузовского фестиваля современного танца «Сделай шаг вперед»; студия современного танца «Inspire»; театральные коллективы; команда КВН и многие другие.

В.В. Великанов,

проректор по воспитательной и информационной работе

ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ У СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

На факультете ветеринарной медицины состоялся 89-й выпуск!

Для сдачи государственных экзаменов и защиты дипломных работ были созданы 2 государственные комиссии (специальность 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина») во главе с председателями Красочко Ириной Александровной - ученым секретарем РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», доктором ветеринарных наук, профессором и директором ЛДУ «Витебская областная ветеринарная лаборатория» Даровских Ильей Анатольевичем.

Государственные экзамены и защита дипломных работ проходили с 4 по 28 июля 2016 года.

Согласно распоряжению по деканату № 34 от 01 июля 2016 года, к сдаче государственных экзаменов и защите дипломных работ было допущено 193 студента 5 курса факультета ветеринарной медицины.

Государственный экзамен по практическим умениям и навыкам сдавали 166 студентов. Большинство выпускников показали глубокие знания по диагностике незаразных и заразных болезней, дифференциальной диагностике, технике введения лекарственных веществ, взятию проб кала, мочи, крови и молока, а также дифференцированному кормлению животных в зависимости от физиологического состояния. Наиболее прочные знания были отмечены у следующих студентов: Бурачевской Д.А., Пастернак А.А., Лешок С.С., Клебановой З.Б., Петкун В.А., Цукановой В.А. и др.

Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по практическим умениям и навыкам составил 8,03.

К сдаче государственного экзамена по циклу заразных болезней распоряжением деканата № 34 от 01.07.2016 г. было допущено 166 студентов выпускного курса.

В целом студенты показали глубокие знания по дисциплинам, изучающим заразные болезни. На поставленные в билетах и дополнительные вопросы они отвечали четко и уверенно. Всесторонние знания по экзаменуемым дисциплинам показали следующие студенты: Пастернак А.А., Чапаева С.В., Черчимцева В.Д., Цуканова В.А. и др. Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по циклу заразных болезней составил 7,65.

К сдаче государственного экзамена по циклу заразных болезней со специализацией «Болезни мелких животных» распоряжением деканата было допущено 22 студента выпускного курса. Для проведения данного экзамена было сформировано 30 билетов, в которых четвертым вопросом был вопрос по специализации.

Большинство выпускников показали

глубокие знания о сущности заразных болезней животных, их этиологии, патогенеза, диагностики и дифференциальной диагностики, основных принципов лечения и профилактики. Наиболее прочные знания были отмечены у следующих студентов: Клебанова З.Б., Боборнева Я.А., Панькив Е.М. и др. Средний балл составил 7,82.

В соответствии с распоряжением по деканату № 34 от 01.07.2016 г. к защите дипломных работ было допущено 27 студентов 5 курса ФВМ.

Из 27 работ на «10 баллов» защищено – 13 (48,15%), на «9» – 11 (40,74%), на «8» – 2 (7,41%), на «7» – 1 (3,70%). Средний балл при этом составил 9,34. Можно отметить лучшие работы следующих выпускников: Еремеева С.А., Валявина Е.С., Ковалева И.А., Петрашкевич В.Г., Трусов В.В.

К сдаче государственного экзамена по циклу незаразных болезней распоряжением деканата было допущено 166 студентов выпускного курса.

Большинство выпускников показали глубокие знания о сущности незаразных болезней животных, их этиологии, патогенеза, диагностики и дифференциальной диагностики, основных принципов лечения и профилактики. Наиболее прочные знания были отмечены у следующих студентов: Бурачевская Д.А., Пастернак А.А., Лешок С.С., Чапаева С.В. и др. Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по циклу незаразных болезней составил – 7,58.

Впервые государственные экзамены сдавали студенты, обучающиеся по специальности «Ветеринарная медицина» со специализацией «Ветеринарная биохимия». К сдаче государственного экзамена по циклу незаразных болезней со специализацией «Ветеринарная биохимия» распоряжением деканата было допущено 5 студентов выпускного курса.

Наиболее прочные знания были отмечены у следующих студентов: Порублева И.В., Клунко Т.А. Средний балл составил 8,6.

29 июля 2016 года в Доме культуры ректор академии, доктор ветеринарных наук, профессор Ятусевич Антон Иванович в торжественной обстановке вручил 193 выпускникам дипломы врача ветеринарной медицины. 16 человек получили дипломы с отличием. Из них 15 выпускников получили рекомендацию в магистратуру. Отличившиеся выпускники были награждены Почетными грамотами. 16 врачей ветеринарной медицины получили из рук ректора второй диплом о переподготовке по специальности «Управление организациями и предприятиями в АПК».

Е.А. Юшковский,
декан факультета ветеринарной медицины



ЗАВЕТНЫЙ ДИПЛОМ ВЫПУСКНИКА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



На биотехнологическом факультете состоялся 18-й выпуск зооинженеров (обучающихся по системе НИСПО), 4-й выпуск провизоров ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарных врачей.

Выпускники специальности «Ветеринарная фармация» за время учебы выполнили все виды учебных и производственных практик, которые проходили на территории академии, в условиях биофабрик, фармацевтических и сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь. Теоретическая подготовка студентов проводилась по 55 дисциплинам. По специальным дисциплинам средний балл по выпускаемому курсу 2016 года составил 7,66. На данном курсе 3 студента окончили обучение с отличием.

Председателем ГЭК по специальности «Ветеринарная фармация» был назначен Бузук Георгий Николаевич – заведующий кафедрой фармакогнозии УО «Витебский государственный медицинский университет», доктор фармацевтических наук, профессор.

Результаты государственных экзаменов: из 25 выпускников 23 (92,0%) сдали его на «отлично» и «хорошо», средний балл составил 8,44. Комиссия отметила глубокие знания и содержательные ответы следующих студентов: Гомзы Д.В., Самсоновой Ю.С., Шего Е.А., Максименко И.С., Герасенко А.А.

Выпускники по специальности «Зоотехния» (обучающиеся по системе НИСПО) за время учебы выполнили все виды учебных и производственных практик, которые проходили на сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь. Теоретическая подготовка студентов проводилась по 36 дисциплинам. Средний балл по выпускаемому курсу 2016 года составил 8,01.

Председателем ГЭК на специальности «Зоотехния» НИСПО являлся Портной Александр Иванович – заведующий кафедрой крупного животноводства и переработки животноводческой продукции УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Результаты комплексного государственного экзамена: из 9 выпускников 8 (88,9%) сдали на «отлично» и «хорошо», средний балл составил 8,1. Комиссия отметила глубокие знания и содержательные ответы следующих студентов: Новиковой М.С., Линкевича Р.А., Новик М.Н.

Выпускники специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» за время учебы выполнили все виды учебных и

производственных практик, которые проходили на кафедрах академии, в условиях хозяйств и перерабатывающих предприятий Республики Беларусь. Подготовка специалистов в области ветеринарной санитарии и экспертизы в академии ведется в соответствии с образовательным стандартом специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» и типовым учебным планом. Теоретическая подготовка студентов проводилась по 59 учебным дисциплинам. Средний балл по выпускаемому курсу 2016 года составил 6,97. На данном курсе 10 студентов окончили обучение с отличием.

Председателем ГЭК на специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» была назначена Микулич Елена Леонидовна – доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат ветеринарных наук.

В 2015 – 2016 учебном году выпускаемые ветеринарно-санитарные врачи сдавали 3 государственных экзамена: «Ветеринарная санитария и экспертиза» - средний балл 6,86 (качественная успеваемость - 56,18%), «Производство и переработка животноводческой продукции, стандартизация, экономика» - средний балл 7,28 (качественная успеваемость - 60,67%), «Ветеринарная медицина» - средний балл 6,84 (качественная успеваемость - 58,43%). Государственные экзамены включали вопросы по 18 дисциплинам.

Следует отметить, что по трем государственным экзаменам успеваемость повысилась на 9,43% и составляет 58,43%.

Средний балл по защите дипломных работ составил 9,3, качественная успеваемость – 100%.

В торжественной обстановке ректором академии, профессором Ятусевичем Антоном Ивановичем вручены дипломы, грамоты и благодарности 135 выпускникам по трем специальностям за активное участие в общественной жизни факультета и академии.

Час расставания с выпускниками всегда вызывает и радость, и грусть. Радость, что они достигли своей цели – получили диплом о высшем образовании; грусть – от расставания с теми, с кем общались 5 лет. Хочется пожелать всем ребятам солнечной погоды, хороших друзей и взаимопонимания в новых коллективах, творческих и жизненных побед, счастья, радости и здоровья.

Д.Н. Федотов,
декан биотехнологического факультета

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В апреле 2016 г. в адрес академии поступила просьба от Управления ветеринарии Ленинградской области о рассмотрении возможности проведения на базе ФПКиПК УО ВГАВМ подготовки специалистов ветеринарных лабораторий по следующим рабочим профессиям: лаборант-микробиолог, лаборант химического анализа, лаборант химико-бактериологического анализа, лаборант серологического анализа, лаборант-паразитолог.

На первом этапе сотрудничества с РФ сотрудники кафедры микробиологии разработали учебно-тематический план подготовки специалистов с присвоением им рабочей профессии лаборанта-микробиолога. В июне на

базе одной из ветеринарных лабораторий Ленинградской области началась подготовка 22 слушателей из разных районов этого региона.

В сентябре 2016 г. 22 слушателя, успешно сдавших экзамен по теоретическим и практическим навыкам, получили свидетельство о присвоении квалификационного разряда и рабочей профессии лаборанта-микробиолога.

Начальник Управления ветеринарии Ленинградской области выразил искреннюю благодарность за организацию практического курса подготовки кадров ветеринарных лабораторий Учреждений и надежду на дальнейшую плодотворную работу с УО ВГАВМ.

Н.С. Мотузко, проректор ФПКиПК



Республиканский бал выпускников



Лучшие студенты вузов Беларуси собрались 28 июня 2016 года на одно из самых ярких и запоминающихся событий в своей жизни - Республиканский бал выпускников. На праздник в Минск приехали более 200 человек со всех регионов. Это отличники, победители олимпиад и конкурсов, лауреаты спецфондов Президента. Это событие поистине уникальное и масштабное. Участие в торжественном мероприятии принял Глава государства Александр Григорьевич Лукашенко. Вручая благодарности и поздравляя выпускников, Президент отметил, что «именно молодежи предстоит осваивать новые технологии, развивать производство, сферу услуг, выводить белорусскую культуру и науку на лидирующие позиции в мире».

Все вузы Беларуси делегировали на Республиканский бал своих лучших выпускников. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» представляли Комарова Анастасия и Портная Александра, выпускницы биотехнологического факультета, а также Ковалев Игорь и Петрашкевич Владислав, выпускники факультета ветеринарной медицины. Эти представители - лучшие из лучших в нашей академии. Они на протяжении всей учебы учились только на «отлично», активно участвовали в научно-исследовательской работе, общественной и спортивной жизни академии. Накануне данным студентам за отличную учебу, активное участие в научно-исследовательской работе,

общественной жизни академии, реализацию молодежных социально-значимых проектов и инициатив была объявлена благодарность Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Прежде чем попасть на бал, лучшие выпускники этого года собрались у стелы «Минск - город-герой». Здесь уже нарядные юноши и девушки возложили цветы к монументу. Это - как дань памяти тем поколениям, которые пожертвовали своими жизнями, чтобы сегодня в Беларуси молодежь могла мирно учиться и работать.

Самый главный приглашенный на Республиканский бал выпускников - это интеллект. Сюда действительно попадают только лучшие из лучших. Те, кто смог за пять лет учебы показать свои выдающиеся способности в науках и искусствах. Из 80 тысяч молодых специалистов, которые получили в этом году дипломы, присутствовали на празднике 222 юноши и девушки. А это значит, что конкурс на главный выпускной страны - 360 человек на место.

Красная дорожка, праздничное убранство, строгие костюмы. Выпускной для этих юношей и девушек стал настоящим балом. Эти ребята - гордость родителей и надежда государства. Здоровые амбиции и целеустремленность помогли им стать лучшими в учебе.

А значит, что и в своих профессиях они будут заметными специалистами. Многие из них смогли совмещать учебу и работу.

Одним из самых волнительных моментов вечера стало появление в зале Президента Беларуси А.Г. Лукашенко. Этот выпускной бал стал традицией. И символично, что он проводится ежегодно как раз накануне Дня Независимости - главного праздника страны.

В своем напутственном слове Глава государства отметил, что мало быть профессионалом. Важно при этом оставаться отзывчивым человеком, неравнодушным к судьбам ближних и будущему своей страны. Ведь мир сейчас активно меняется, поэтому нация должна быть как никогда сплоченной.

К пожеланиям счастья и свершения всех планов Президент вручил самым лучшим из лучших листы благодарности и ценные подарки (именные часы). Такую первую награду государственного уровня получил и выпускник нашей академии, будущий врач ветеринарной медицины Ковалев Игорь (на фото).

Белорусские артисты подготовили для гостей вечера костюмированное шоу. В Год культуры праздник прошел в необычном историческом формате. На сцене - представители интеллектуальной элиты прошлых эпох - Симеон Полоцкий, Франциск Скорина,



София Слущкая и Максим Богданович. Перед ними вчерашние студенты дали клятву верности: государству и тем знаниям, которые помогут им сделать нашу страну еще лучше.

Для каждой страны талантливая молодежь - это одно из главных достояний. И Беларусь может гордиться тем, что с каждым годом претендентов на попадание на Республиканский бал выпускников не становится меньше. Это значит, что золотой запас нации, молодая интеллектуальная элита, не иссякает.

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

ЕВРОПЕЙСКИЕ ВЕТЕРИНАРЫ ПЕРЕНИМАЮТ БЕЛОРУССКИЙ ОПЫТ

Риски переноса болезней лесных животных на домашних и способы борьбы с ними обсуждены в Минске на региональном семинаре для национальных координаторов Международного эпизоотического бюро (МЭБ), в котором приняли участие ветеринары 53 стран.

Совсем не случайно европейские ветеринары собрались именно в нашей стране. Беларусь - активный член МЭБ и одно из самых развитых государств Восточной Европы в области ветеринарии. Год назад эксперты МЭБ провели оценку ветеринарного законодательства нашей страны, проанализировали структуру ветслужб, лабораторное оснащение и уровень подготовки специалистов. «Система в Беларуси хорошая», - заявил

тогда глава представительства Международного эпизоотического бюро по Восточной Европе Казимирас Лукаускас, который принимал участие в этой оценке. И уточнил, что действия наших ветеринаров по борьбе с АЧС считают образцовыми. «У вас высокий уровень защиты ферм и свинокомплексов. Свиньи есть и у частных, и там организован очень хороший контроль».

Специалисты МЭБ изучили также, что делается в Беларуси в отношении диких кабанов. Мнение Казимираса Лукаускаса однозначно: «И здесь у нас тоже замечаний нет, внедряются все методы борьбы, что надо. Конечно, в Европе сейчас есть проблемы с АЧС, но и мы, и ЕС, и Таможенный союз работаем сообща по их устранению». Более того, труд наших ветеринаров

эксперт назвал примером того, как надо реагировать и работать в сложных ситуациях. «Мы видим очень большие усилия со стороны белорусского Правительства и Министерства сельского хозяйства и продовольствия, делается очень многое. Мы хотим перенять опыт Беларуси по борьбе с африканской чумой свиней и предлагать его другим странам».

По сути, в эти дни европейские ветеринары как раз и перенимали этот полезный опыт, отдавая дань Беларуси. Недаром совсем недавно заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия - директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Александр Субботин избран генеральным секретарем региональной комиссии МЭБ по Европе. Комиссия играет

важную роль в координации деятельности организации. Как отметил в беседе с журналистами Александр Субботин, его избрание свидетельствует в том числе и о высокой оценке, которую дало МЭБ ветеринарной службе Беларуси. А нашей стране, что немаловажно, это позволит более активно отстаивать свои интересы на мировой арене.

Журналисты не могли не поинтересоваться мнением Казимираса Лукаускаса о качестве белорусской сельхозпродукции. Эксперт считает, что Беларусь производит высококачественную животноводческую продукцию. Подтверждением тому служит тот факт, что она экспортируется в страны Европейского союза.

Ирина Германович,
 по материалам «Сельской газеты» от 7 июля 2016 г.



ПОРЯДОК ПРИЕМА

в учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» в 2016 году на заочную форму обучения



УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» в 2016 году осуществляет прием на факультет заочного обучения по следующим специальностям:

- ветеринарная медицина (квалификация - врач ветеринарной медицины);
- зоотехния (квалификация - зооинженер);
- зоотехния НИСПО (квалификация - зооинженер).

Прием документов проводится с 15 ноября по 5 декабря.

Вступительные испытания - с 6 по 15 декабря.

Зачисление на места, установленные контрольными цифрами приема и на условиях оплаты, - по 20 декабря.

Абитуриенты, поступающие на заочную форму обучения по специальности «Ветеринарная

медицина», должны иметь среднее специальное образование по данной специальности и обязательно работать по специальности. Они сдают вступительные испытания по биологии, химии в форме экзамена (устно) и белорусскому (русскому) языку (диктант).

В конкурсе на заочную форму обучения по специальности «Зоотехния» за счет средств бюджета имеют право участвовать лица, которые имеют общее среднее образование и работают по профилю избранной специальности, а также лица, имеющие профессионально-техническое образование с общим средним образованием либо среднее специальное образование по соответствующей или родственной специальности.

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования на

платной основе на специальности «Зоотехния» имеют право участвовать только лица, работающие по трудовому договору (контракту), гражданско-правовому договору или являющиеся индивидуальными предпринимателями, военнослужащие срочной военной службы, прослужившие не менее одного года и уволенные со срочной военной службы в запас в год приема.

Они сдают вступительные испытания по биологии, химии в форме экзамена (устно) и белорусскому (русскому) языку (диктант).

Абитуриенты, поступающие на заочную форму обучения по специальности «Зоотехния» сокращенный срок обучения в группу НИСПО (непрерывная интегрированная система профессионального образования), должны иметь среднее специальное образование по специальности

«Зоотехния» или «Ветеринария». Они сдают вступительные испытания по кормлению и разведению в форме экзамена (устно).

Абитуриенты, поступающие на заочную форму получения образования по всем специальностям, могут предъявлять сертификаты ЦТ, проведенного в Республике Беларусь в текущем году, по соответствующим предметам. Минимальные пороговые баллы по всем предметам - 5.

Прием по специальностям «Ветеринарная медицина», «Зоотехния» группы НИСПО проводится также в филиалах УО ВГАВМ в г. Речице и г. Пинске.

Срок обучения: «Ветеринарная медицина» - 6 лет; «Зоотехния» - 5 лет 8 месяцев, группа НИСПО по специальности «Зоотехния» - 4 года 5 месяцев.

Ориентировочная стоимость обучения (за учебный год) по заочной форме обучения: «Ветеринарная медицина» - 3200000 бел. рублей (320 бел. рублей после денонминации); «Зоотехния» - 2920000 бел. рублей (292 бел. рубля после денонминации); «Зоотехния» - группа НИСПО - 2800000 бел. рублей (280 бел. рублей после денонминации).

На факультете довузовской подготовки имеются подготовительные курсы для лиц, поступающих на заочную форму обучения (белорусский или русский язык, биология, химия). Занятия с 25 ноября по 5 декабря. Стоимость обучения - 366500 бел. рублей (36 руб. 65 коп.).

Контакты приемной комиссии: тел. (8 0212) 35-80-61, 51-75-65 E-mail: vsavmpriem@mail.ru скайп: vetakademia сайт академии: www.vsavm.by

новая угроза животноводству
(рассказываем о новых болезнях)

НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (лат. - *Dermatitis nodularis bovinum*; англ. - *Lumpy skin disease of bovine*; синонимы – заразный узелковый дерматит, кожно-узелковая сыпь, болезнь кожного отека, лампи, болезнь рябой кожи, лоскутная болезнь кожи).

В связи с обострением эпизоотической ситуации по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота в мире и в сопредельном с нами государстве – России, принимается ряд мер по недопущению этой опасной трансграничной болезни на территорию страны.

Авторы статьи подробно описывают причины возникновения и распространения болезни, способы ее профилактики и ликвидации.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (НД КРС) – вирусная высококонтагиозная трансграничная болезнь крупного рогатого скота, реже – овец, коз и буйволов, характеризующаяся лихорадкой, образованием некротизирующихся кожных узлов (бугорков), генерализованным лимфаденитом, отеком конечностей, поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания, воспроизводства и пищеварения.

Историческая справка. Нодулярный дерматит впервые наблюдали в 1929 г. в Центральной Африке (в Замбии) и назвали его ложной крапивницей (Моррис, Мак-Дональд, 1931). Вирусная природа болезни было доказана в 1948 году (А. Александр и др.).

Распространение. Болезнь регистрировали в большинстве стран Южной Африки, на Мадагаскаре, в Индии. По данным МЭБ, в 1976-1980 гг. были неблагополучными 29 стран Центральной и Южной Африки.

В конце второго тысячелетия были отмечены вспышки болезни в странах Азии. В настоящее время болезнь эндемична в Африке и на Ближнем Востоке.

В 2014 году заразный узелковый дерматит регистрировался в следующих странах: Турция (230 очагов), Ливан (32), Азербайджан, Ирак, Египет. В 2015 году к списку, где диагностировалось заболевание, добавились: Российская Федерация, Республика Дагестан и Чеченская Республика, Армения, Греция и Кипр. В 2016 году – Болгария, Македония, Сербия, Черногория, Казахстан и Албания.

Экономический ущерб складывается из резкого снижения молочной продуктивности, качества молока и коженовального сырья, потери живой массы, аборт и мертворожденности, бесплодия, в отдельных случаях – гибели животных от условно-патогенной микрофлоры, затрат на лечение и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

При возникновении нодулярного дерматита может быть введен запрет на экспорт крупного рогатого скота и продуктов убоя этого вида животных, что очень важно для нашего государства, ориентированного на экспорт животноводческой продукции.

Этиология. Возбудителем болезни является ДНК-содержащий вирус, относящийся к роду *Capripoxvirus* семейства *Poxviridae*.

Род *Capripoxvirus* включает вирусы оспы овец и коз, а также нодулярного дерматита, антигенно родственного вирусам оспы овец и коз.

По цитопатогенному действию в культуре клеток, патогенности для лабораторных животных и крупного рогатого скота различают три группы вирусов: *Orpheling* (орфан-сиротский вирус), *Allerton* (аллертон) и *Neethling* (ниглинг).

Вирус группы *Orpheling* (Орфан-сиротский) является герпесвирусом, патологического процесса у крупного рогатого скота не вызывает. Вирус *Allerton* тоже относится к герпесвирусам, он вызывает болезнь, которая протекает

бессимптомно; ее называют ложной бугорчаткой.

Истинный нодулярный дерматит вызывает только вирус *Neethling*, морфологически идентичный возбудителю оспы. К нему восприимчивы крупный рогатый скот, овцы, кролики, козы, морские свинки. У больных животных возбудитель находится в кожных бугорках, мышцах, слизистых оболочках, крови, слюне, сперме.

Вирус размножается в 5-7-дневных куриных эмбрионах, в культурах клеток почек ягнят и телят, тестикулах бычков и баранчиков, кроликов, хомяков, фибробластах куриных эмбрионов. При первичном выделении вируса ЦПД проявляется на 5–14-й день.

Устойчивость вируса нодулярного дерматита довольно высока. В кожных поражениях животного вирус сохраняется 33 дня, в бугорках кожи, хранящихся при комнатной температуре, – до 18 дней. В шкурах больных животных, хранящихся в темных условиях, вирус может сохранять свою активность многие месяцы. Прогревание при 37 °С в течение 5 дней, в жидкости с pH 6,6–8,6 не снижает его вирулентность. Холод консервирует вирус; при 4 °С он сохраняется до 6 мес.

Возбудитель инактивируется при температуре 55 °С в течение 2 часов, а при 65 °С – в течение 30 минут, чувствителен к растворам 1 % формалина, 2 % фенола, 2-3 % гипохлорида натрия.

Эпизоотологические данные. К нодулярному дерматиту восприимчив крупный рогатый скот (независимо от породы, пола, возраста), более чувствительны лактирующие коровы европейских пород и телата, а также буйволы. Имеются отдельные сообщения о заболеваемости овец и коз. У диких животных болезнь не обнаружена, хотя жирафы и антилопы высокочувствительны к экспериментальному заражению. Сведений о восприимчивости человека к НД нет.

Источником возбудителя инфекции являются больные и латентно переболевшие животные.

Выделяется вирус в инкубационный период и в период болезни животного с выделениями из пораженных участков кожи, слюной, спермой, молоком, истечениями из носовой полости и глаз, с выдыхаемым воздухом.

Пути передачи вируса мало изучены. Основными считаются контактный и трансмиссивный – посредством насекомых, являющихся, по-видимому, механическими переносчиками. Однако круг переносчиков не определен. Многочисленные попытки выделения вируса от комаров, мокрецов и клещей оказались неудачными. Некоторые исследователи считают, что вирус могут переносить птицы (цапля), а также воздушные потоки.

Факторами передачи возбудителя инфекции являются продукты убоя, молоко, сперма животных, в т. ч. находящиеся в инкубационном периоде; корма, вода, навоз, транспорт и другие объекты внешней среды, контаминированные вирусом НД. Возможна передача вируса при непосредственном контакте больных и здоровых, половым путем, у телат – через молоко. Нодулярный дерматит регистрируется в форме эпизоотий, характеризуется сезонностью (отмечается в жаркий, влажный сезон), приурочен к низинным, заболоченным местам, где обитает большое количество членистоногих различных видов. Болезнь появляется внезапно и одновременно в удаленных друг от друга местах, распространяется быстро.

Заболеваемость составляет от 5 до 45 %, что зависит от породных особенностей и резистентности организма.

Летальность при НД колеблется от 10 до 45 %, но обычно составляет от 1 до 5 %. Естественное выздоровление наступает в 90 % случаев. Заболевание продолжается около 4 недель, а при осложнениях и дольше.

Эпизоотия этой болезни в Республике Дагестан (2015 г.) характеризовалась 1,5 % заболеваемостью и 10,4 % летальностью заболевших животных.

Патогенез болезни изучен недостаточно. При подкожном и внутрикожном заражении у крупного рогатого скота спустя 4-7 дней возникает воспалительная реакция в месте, охватывающем эпидерму, дерму и нижележащие мышцы. В образующихся бугорках скапливается экссудат, а затем развивается некроз. Генерализация процесса происходит на 7-19-й день после заражения животных и характеризуется лихорадкой. Вирус в крови появляется на 3-4-й день после подъема температуры тела и массового образования бугорков. Вирус с кровью разносится по организму, проникает в слизистую ротовой полости, носа, глаз, влагалища, препуция, в слюнные и молочные железы, семенники и другие органы и ткани, вызывает тромбоз сосудов и коагуляционный некроз окружающих тканей. Репродукция вируса в указанных органах приводит к появлению новых некротизирующихся кожных узлов (бугорков), развитию генерализованного лимфаденита, отеку конечностей, поражению глаз и слизистых оболочек органов дыхания, воспроизводства и пищеварения.

В организме больных животных вирус сохраняется длительное время – до 33 дней. Титры вируса в кожных поражениях достигают 10⁶ ТЦД₅₀/г.

Течение и симптомы. Инкубационный период в естественных условиях – 2-4 недели. При остром течении болезнь характеризуется повышением температуры тела до 40 °С (4-14 дней), снижением аппетита, слезотечением, выделениями из носа и ротовой полости (слизистые или гнойные) (рисунки 1 и 2), появлением узелковой сыпи через 48 ч. Узелки незначительно приподняты над кожей, округлые, хорошо отграничены, имеют размеры от 0,2 до 7 см (рисунок 3). Число узелков может быть от нескольких штук до многих сотен в зависимости от тяжести болезни (рисунок 4).

Они могут располагаться по всему телу, но особенно на бедрах, конечностях, промежности, вокруг глаз, на морде, вымени (рисунки 5, 6 и 7). При тяжелом заболевании бугорки могут появляться на слизистой оболочке полости рта и носа, на вульве и крайней плоти.

Нодулярные узелки образуются на веках, роговица становится мутной, животное частично или полностью слепнет (рисунок 8).

Через 1-3 недели с момента появления бугорков ткань внутри них полностью может некротизироваться с образованием секвестров. Затем бугорки вскрываются, из них выделяется тягучая слизистая масса с неприятным запахом.

После выздоровления бугорки и признаки воспаления (в течение 4-6 недель) исчезают. На их месте выпадает шерсть, кожа отделяется лоскутами (рисунок 9).

Узелки иногда отвердевают и сохраняются почти год. Впоследствии они рассасываются, но чаще некротизируются (рисунок 10), подсыхают, формируя сухие струпа, под которыми появляется грануляционная ткань.

Рубцевание этих поражений часто осложняется вторичной различной микрофлорой. Лимфоузлы увеличены, особенно предлопаточные и паховые. Больные животные быстро худеют, снижается продуктивность.

У лактирующих коров при поражении вымени молоко становится более густым, приобретает розовый оттенок, сдвигается каплями, при нагревании превращается в гель.

Заболевание может осложняться поражением органов дыхания и пищеварения, репродуктивных органов и суставов, с развитием соответствующих симптомов болезни. При этом могут иметь место затрудненный брюшной тип дыхания,



Рис. 1 - Слизистые истечения из ротовой полости при нодулярном дерматите



Рис. 2 - Истечения из носовой полости при нодулярном дерматите



Рис. 3 - Поражение кожи у крупного рогатого скота при нодулярном дерматите

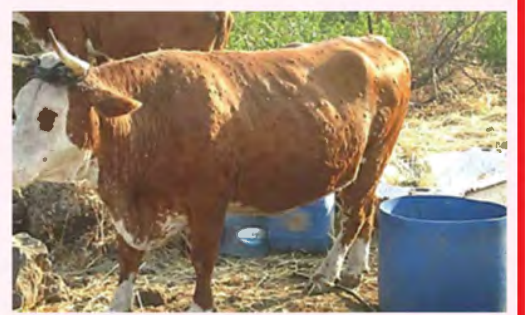


Рис. 4 - Множественные поражения кожи при нодулярном дерматите



Рис. 5 - Поражение кожи вымени и внутренней поверхности бедер

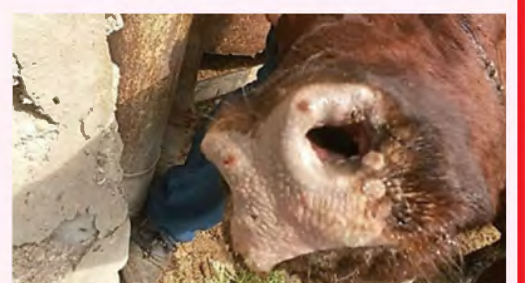


Рис. 6 - Узелки на месте перехода кожи носового зеркала на слизистую носа

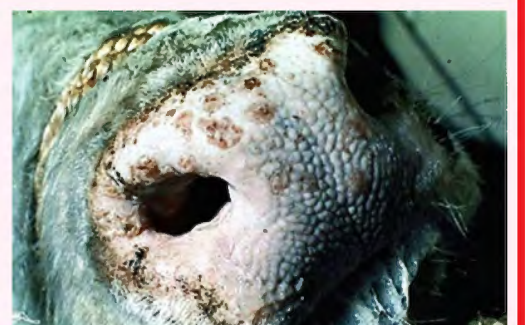


Рис. 7 - Поражение кожи носового зеркала

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

обильная саливация, серозный или серозно-гнойный конъюнктивит, помутнение роговицы, увеличение региональных лимфатических узлов. У коров могут иметь место аборт, маститы, нарушения воспроизводительной функции, у быков – временная импотенция или полное бесплодие.

У телят нодулярный дерматит может протекать без видимых повреждений кожи. При этом заболевание характеризуется лихорадкой, диареей с примесью крови и слизи.

При подостром течении заметных признаков кожных поражений не наблюдаются. Болезнь проявляется кратковременной лихорадкой (2-5 дней), отсутствием аппетита. Возможно бессимптомное переболевание, которое можно определить лишь по наличию вирус-нейтрализующих антител. В пораженных стадах выявляют до 50 % животных, переболевших бессимптомно.

Патологоанатомические изменения. На коже видны характерные бугорки. Они имеются также на поверхности мышц, между мышечными волокнами, в слизистой оболочке носовых ходов, глотки, в трахее, легких, почках, в стенках сычуга, рубца. Кожа и подкожная клетчатка пропитаны красноватой жидкостью. Бугорки на разрезе сероватого цвета, плотной консистенции. Некротизированные бугорки содержат казеозные массы, под которыми образуются язвочки. Лимфоузлы увеличены, отечны. В плевре, селезенке, сердце, печени, слизистых сычуга, носовых раковин и кишечника, чаще тонких кишок, находят кровоизлияния. На слизистой оболочке в области дна и пилоруса, а также в легких иногда обнаруживают язвы. У отдельных павших животных регистрируют нарушение суставов.

При гистологическом исследовании устанавливаются признаки некроза эпидермиса и сосочкового слоя дермы по типу карioreксии и пикноза ядра. По краям некротизированных участков заметны утолщения эпидермиса и гиперкератоз, отек дермы и ее инфильтрация фибробластами, гистиоцитами и лимфоцитами. Под некротизированной тканью можно обнаружить тромбы в венах и периваскулярную клеточную инфильтрацию в лимфатических узлах – увеличенное количество плазматических клеток, лимфоцитов и эозинофилов, а при некрозе – нейтрофилов.

Диагноз основывается на анализе эпизоотологических данных (болезнь проявляется внезапно, одновременно на нескольких фермах, число больных быстро нарастает, охватывая порой до 70 % животных), клинических признаков (кожные бугорки, захватывающие все слои кожи, а также подлежащие ткани, в тяжелых случаях локализованы на слизистых оболочках естественных отверстий; поражения отделены от здоровой кожи, вовлечены поверхностные лимфоузлы), патологоанатомических изменений. Для установления окончательного диагноза проводят лабораторные исследования. В качестве материала для выделения вируса используют бугорки. Выделение и титрование вируса можно проводить в реакции серонейтрализации с использованием культуры клеток.

При гистологическом исследовании в срезах тканей бугорков обнаруживают эозинофильные цитоплазматические включения, расположенные в клетках эпителиального слоя.

В настоящее время для диагностики НД КРС используют молекулярно-генетические методы диагностики. Диагноз считается установленным, если в пробах от больных или подозреваемых в заболевании животных обнаружен вирус заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота или его антиген, или геном. С этой целью используются ПЦР, ИФА, РСК (РДСК).

Дифференциальный диагноз. Нодулярный дерматит следует дифферен-

цировать от кожных поражений, вызванных вирусом *Allerton* (бугорки локализируются на поверхности эпидермы, после некротизации отпадают, а кожа становится голой, неповрежденной); дерматофилёза (хроническое поражение кожи, характеризующееся образованием папул, связанных с поверхностными слоями кожи, покрыто корками и выступает на поверхности кожи); кожного туберкулёза (бугорки локализируются вдоль лимфатических сосудов конечностей и шеи, бугорки подкожные и более длительно сохраняются); кожных реакций на укусы насекомых (хорошо заметны болезненные поражения, не ограниченные бороздкой воспаления, бугорки мягкие и распыляемые); демодеккоза; оспы; поражений, вызванных личинками овода.

При генерализации инфекционного процесса, сопровождающегося поражением слизистых, НД следует дифференцировать от ящура, блютанга жвачных, инфекционного ринотрахеита, парагриппа.

Лечение. Специфические методы лечения не разработаны. Применяется симптоматическое лечение. Животным создают хорошие условия кормления, содержания, обрабатывают их кожный покров лекарственными и дезинфицирующими средствами. Применяют антибиотики, сульфаниламидные препараты. При комплексной терапии выздоравливает до 90 % животных.

Специфическая профилактика. Переболевшие животные невосприимчивы к повторному заражению. По отдельным сведениям после переболевания иммунитет длится до 11 месяцев.

Средств пассивной профилактики нодулярного дерматита нет. Для активной специфической профилактики используют как гомологичные живые аттенуированные вирусные вакцины из штамма *Neethling*, так и гетерологичные живые аттенуированные вирусные вакцины из штаммов каприпоксвирусов, полученных от овец и коз.

Все штаммы каприпоксвируса, которые используются в качестве вакцины, могут вызывать сильную местную реакцию в месте инъекции. Рекомендуемая прививная доза из гомологичного вируса – 2,5lg 50/cm³, а доза гетерологичной вакцины из вируса оспы овец и коз – 3,5lg 50/cm³ (10-кратная «овечья» доза).

При плановой вакцинации первую иммунизацию проводят 3-месячному молодняку. Ревакцинацию проводят через 12 месяцев. В неблагополучном пункте и в хозяйствах угрожаемой зоны вакцинируют всех здоровых животных, независимо от срока предыдущей иммунизации. Молодняк в возрасте до 6 месяцев прививают двукратно с интервалом в 14 суток.

Профилактика и меры борьбы. Нодулярный дерматит в РБ не регистрировался. Главное внимание должно быть направлено на недопущение заноса возбудителя болезни из других стран. С этой целью необходимо осуществлять строгий мониторинг за ввозом в страну животных, продуктов их убой, спермы, молока и молочных продуктов, прежде всего из стран, неблагополучных по данной болезни. Обязательным является профилактическое карантинирование с проведением соответствующих диагностических исследований.

В стране следует провести поголовную идентификацию крупного рогатого скота, биркование всего имеющегося на подведомственной территории поголовья животных. Ужесточить контроль за обеспечением владельцами животных и хозяйствующими субъектами биологической безопасности скотоводческих хозяйств всех форм собственности, особенно – молочно-товарных ферм в указанных хозяйствах на постоянной основе необходима обработка животных репеллентами.

При возникновении болезни в хозяйстве вводят карантин.

При первых случаях заболевания НД в эпизоотическом очаге проводят отчуждение больных и непосредственно контактировавших с ними животных, которых подвергают убою бескровным методом с последующим уничтожением трупов. Трупы павших и убитых животных, остатки кормов и подстилки уничтожают в пределах неблагополучного пункта. Молоко, полученное от животных в эпизоотическом очаге заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, перерабатывают на месте путем кипячения в течение не менее 5 мин., или пастеризацией при температуре 85 °C в течение 30 минут. Молоко и/или молочная продукция реализуется без ограничений.

В эпизоотическом очаге проводят также трехкратную дезинфекцию, в т. ч. аэрозольную в присутствии животных, разрешенными для этих целей в Республике Беларусь химическими веществами. Навоз обрабатывают дезинфицирующими средствами и проводят буртование его на территории фермы (хозяйства). Бурт подвергают наружной дезинфекции. Мойку и дезинфекцию транспортных средств, находящихся в эпизоотическом очаге, проводят на специально отведенном месте с использованием средств, обеспечивающих инактивацию вируса НД. Верхнюю одежду, спецодежду и резиновую обувь обеззараживают парами формальдегида в пароформалиновой камере.

В угрожаемой зоне (3 км) проводят мероприятия по предупреждению распространения вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота за пределы эпизоотического очага и неблагополучного по заразанному узелковому дерматиту крупного рогатого скота пункту. Ежедневно до снятия карантина проводят клинический осмотр крупного рогатого скота во всех хозяйствах независимо от формы собственности, проводят периодическую обработку его репеллентами для отпугивания переносчиков возбудителя болезни. Весь крупный рогатый скот в угрожаемой зоне подвергают вакцинации гомологичной или гетерологичной аттенуированной вакциной против оспы овец или оспы коз в соответствии с инструкцией по их применению.

В зоне наблюдения (10 км) проводится ежедневный клинический осмотр КРС, дезинсекция и обработка животных репеллентами.

Карантин с неблагополучного по заразанному узелковому дерматиту крупного рогатого скота хозяйства, пункта снимают через 30 дней после выздоровления или убою (уничтожения) последнего больного или подозреваемого в заболевании животного в эпизоотическом очаге, проведения других мероприятий, предусмотренных действующими правилами, и представления заключения комиссии о полноте и качестве проведения всех мероприятий.

После снятия карантина вводят ограничения сроком на один год, в течение которого:

1. Запрещается вывозить и реализовывать восприимчивых к заразанному узелковому дерматиту крупного рогатого скота животных за пределы бывшего неблагополучного пункта, кроме сдачи на убой.

2. На территории бывшего неблагополучного пункта в течение года, за 1 месяц до начала лета членистоногих – переносчиков вируса заразанного узелкового дерматита крупного рогатого скота, проводят поголовную вакцинацию животных гомологичной или гетерологичной вирус-вакциной против оспы овец или оспы коз в соответствии с инструкцией по их применению.

А.И. Ятусевич,
 ректор академии,
 доктор ветеринарных наук, профессор,
 академик РАН, заслуженный деятель
 науки Республики Беларусь
В.В. Максимович,
 заведующий кафедрой эпизоотологии,
 доктор ветеринарных наук, профессор



Рис. 8 - Поражения глаз при нодулярном дерматите



Рис. 9 - Отделение доскулами шерсти при нодулярном дерматите



Рис. 10 - Изъязвления узлов при нодулярном дерматите

На книжную полку



Редакционно-издательским отделом УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» изданы книги, предназначенные для зооветеринарных специалистов, преподавателей, студентов высших и средних учебных заведений, специальных ветеринарных учреждений и широкого круга читателей. Данную литературу можно приобрести за наличный и безналичный расчет в киоске академии, расположенном на первом этаже учебно-лабораторного корпуса.

Выращивание и болезни тропических животных, практическое пособие в 2 частях. Стоимость I части – 25 руб. 80 коп., II части – 33 руб. 36 коп.

Выращивание и болезни птиц, практическое пособие. Стоимость – 26 руб. 20 коп.

Теоретическое и практическое обеспечение высокой продуктивности коров, практическое пособие в 2 частях. Стоимость I части – 16 руб. 57 коп., II части – 19 руб. 96 коп.

Болезни овец и коз, практическое пособие. Стоимость – 14 руб. 47 коп.

Руководство по ветеринарной паразитологии, практическое пособие. Стоимость – 26 руб. 98 коп.

Рыбоводство, учебник. Стоимость – 29 руб. 45 коп.

Птицеводство с основами анатомии и физиологии, учебное пособие. Стоимость – 21 руб. 24 коп.

Более подробная информация о реализуемой литературе размещена на сайте академии www.vsavm.by.

По вопросам приобретения обращаться по телефону в Витебске 8(0212) 51-75-71.

Памятники и скульптуры - творение человеческих рук и мысли

Витебск – необычный город. И порой удивляешься, насколько гармонично здесь переплетаются история и современность. Наверное, все потому, что здесь, создавая будущее, опираются на историю города Витебска и его традиции.

Гуляя по городу, важно не упустить из вида ни одну скульптуру Витебска. Все дело в том, что это тоже история, которая может многое рассказать о жизни города и интересных фактах. В памятниках Витебска живет не только талант и душа скульптора, его сотворившего. Скульптуры расскажут о людях, творивших и вершивших историю Витебска, о переживаниях и приоритетах горожан, а язык аллегорий поведаст об их богатом внутреннем мире и вере в чудеса.

Сердцем города является Мемориальный комплекс «Три штыха», в котором запечатлен бессмертный подвиг народа. Три штыха величественно возвышаются над городом, напоминая горожанам вновь и вновь о прожитых суровых годах и о великой жертве советского народа во имя Победы.



Каждый элемент мемориала несет в себе большую смысловую нагрузку. Начинается он двумя скульптурными группами. Первая из них напоминает о начале войны. Из бронзы вылиты уходящие на фронт солдаты, одного из них провожает женщина. В первые дни войны из Витебска на фронт ушло 120 000 человек. На оккупированной территории действовали партизаны и подпольщики. В конце скульптурной группы изображены молодые люди в гражданской одежде – символ зарождения партизанского и подпольного движения.

Между скульптурными группами начинается лестничный спуск шириной в 54 метра. Два бассейна с фонтанами – это символ слез, пролитых матерями по не вернувшимся с войны сыновьям и дочерям. Движение воды символизирует вечное течение жизни, постоянное ее обновление. По сторонам видны три дорожки, преобладающий цвет покрытия которых – красный, символ пролитой крови трех сил: армии, партизан и подпольщиков.

В глубине мемориала – три штыха обелиска высотой 56 метров, напоминающие о том, кто именно принимал участие в освобождении нашего города. На высоте 6 метров мемориал охватывает трехгранный пояс, который рельефно отражает эти силы. К площади повернут воинский барельеф, на котором изображены два бойца – символ двух фронтов (3-го Белорусского, который шел по этому берегу и 1-го Прибалтийского, он освобождал противоположный берег). Между ними – женщина-мать, провожающая бойцов из Витебска. Второй барельеф посвящен партизанскому движению, третий – подпольному движению. Между штыхами находится пятиконечная звезда и вечный огонь, который горит в память о погибших.

Памятник воинам-интернационалистам «Большой»



работы известного витебского скульптора Ивана Казака – немой укор советским властям, отправившим на верную смерть в Афганистан ребят из разных уголков Советского Союза. Памятник был возведен 2 августа 1997 года, а сама идея подобной работы появилась у скульптора еще тогда, когда шли бои в Афганистане и белорусских парней привозили на Родину в цинковых гробах. Впервые он показал свой проект в Германии, где получил высокую оценку. Воплотить проект в жизнь Казаку помогли витебские архитекторы Михаил Клименко и Владимир Голубев. Отливали памятник в Минске. Расходы по изготовлению и установке печальной достопримечательности Витебска взял на себя Витебский союз ветеранов войны в Афганистане.

Скульптурная композиция представляет собой скорбящую мать, стоящую на коленях, и ее сына, как бы прошедшего через нее. Сын забинтован, и мать, целуя его, оплакивает ребенка. Памятник воинам-интернационалистам в Витебске отлит из алюминия и покоится на черных гранитных камнях. Рядом сооружена маленькая часовенка, где можно поставить свечку за упокой погибших в Афгане. По обе стороны аллеи, ведущей к памятнику, на двух гранитных плитах высечены фамилии 150 жителей города Витебска и Витебщины, погибших в Афгане.

Памятник героям войны 1812 года был установлен в Витебске ко дню празднования 100-летия победы в Отечественной войне по инициативе Витебской ученой архивной комиссии. Деньги на памятник были собраны жителями Витебска и Витебской губернии. Памятник увековечил бессмертный подвиг белорусского народа в войне против наполеоновской армии.

В канун празднования по всей Российской империи был объявлен конкурс на лучшие работы. Конкурсные работы публиковались в журнале «Зодчий». В Витебске был выбран проект И.А. Фомина. Перед тем, как изготовить памятник из камня, его изготовили из дерева и установили на отведенное место, чтобы увидеть все недостатки.



Памятник был установлен перед домом губернатора – именно там, где в 1812 году Наполеон проводил смотр своим войскам перед тем, как принять судьбоносное решение – двигаться на Москву. 26-метровый гранитный полированный обелиск увенчан двуглавым орлом, сидящим на шаре. Обелиск установлен на прямоугольный пьедестал. Памятная доска на пьедестале гласит: «Бессмертной доблести героев Отечественной войны, участников сражений под Витебском 13, 14, 15 июля и 26 октября 1812 года». По углам памятника установлены четыре чугунные пушки-мортиры. Красный гранит обелиска добыт в шахтах Гальсингфорса (Хельсинки) и специально доставлен в Витебск, где он был обработан мастером А.А. Ивановым из деревни Вассергелишки Витебской губернии. Бронзовый орел на шаре был изготовлен на фабрике художественных бронзово-литейных и гальванопластических работ А. Морона в Петербурге.

Один из самых приметных и символических архитектурных объектов города над Двиной – фонтан «Слияние трех рек». Раньше в этом месте находились круглые ванны с небольшими фонтанчиками. Лишь в 1987 году архитектор В. Андалалов и скульптор А. Таросян представили жителям северной столицы свое очередное творение – каскадный фонтан с тремя аллегорическими фигурами, символизирующими слияние трех витебских рек: Западной Двины, Витьбы и Лучесы.



7 апреля в Витебске состоялось открытие, а 8 апреля 2013 года был освящен памятник Патриарху Александру Второму. Божественную литургию и освящение проводил Митрополит Минский Филарет.



С именем Патриарха Алексея Второго было связано много событий в Витебске. Именно Патриарх в 1998 году закладывал и освящал камень будущего Успенского собора. Более 15 раз Алексий приезжал на землю Беларуси.

Памятник создавал скульптор Владимир Слободчиков. Он три года работал над скульптурой Патриарха, изучал много его фотографий, так как не видел Патриарха в лицо. Высота памятника – 5 метров. Патриарх Алексий был небольшого роста, но величие его души, мощь его духа дали идею скульптору сделать памятник

крупным, бросающимся в глаза. И тот факт, что памятник находится рядом с Успенским собором, тоже символически, ведь открытие храма – огромная заслуга патриарха Алексея Второго.

Конный памятник князю Ольгерду, одному из правителей Великого княжества Литовского, в которое в свое время входила и Беларусь, торжественно открыли 27 июня 2014 года в городе Витебске.



Князь Ольгерд оставил значимый след в истории Москвы. При князе Ольгерде территории современных Украины и Беларуси были объединены в общее государство, которое успешно противостояло агрессивным набегам. Ольгерд стал отцом успешного киевского князя Владимира Ольгердовича.

20 июня 2016 года в центре Витебска появился новый памятник: на площади 1000-летия установили скульптурную композицию «Князь Аляксандр Неўскі з жонкай, вiцебскай княжнай Аляксандрай, і сынам Васілём». После того, как руководители области и города сняли с памятника белое полотнище, его освятили по православному обычаю.

Памятник изображает семью новгородского князя Александра Невского, почитаемого русской православной церковью. В восточной его части стоит фигура самого князя, который держит сына на правой руке и подает левую руку своей жене – витебской княжне Александре, которая стоит с западной стороны. Примечательно, что мужа и жену как бы разделяет меч, хотя правило, что женщина идет слева от мужчины, появилось в этикетке именно из-за того, что на правом боку последние носили холодное оружие.



Александр Ярославич выступал союзником Полоцкого и Витебского князя Брючислава Васильковича. Этот союз был закреплен его браком со старшей дочерью Брючислава – Александрой. По мнению историков, это способствовало объединению Полоцка и Витебска с Новгородом в противостоянии внешним угрозам. В 1245 году старший сын Александра Васильевич вместе с матерью находился в Витебске. Невский лично приехал в город, чтобы забрать их. Четырехметровая бронзовая скульптурная композиция, открывшаяся на площади Тысячелетия в Витебске, изображает именно ту самую встречу Александра с семьей.

Памятник Александру Невскому для областного центра создало трио скульпторов:



Александр Гвоздик и Иван Казак – из Витебска, а также Евгений Колчев – из Минска.

Наиболее известными памятниками и скульптурами Витебска также являются: памятный знак «Детям войны», памятник Папе Римскому Иоанну Павлу II, памятники В.И. Ленину, Марку Шагалу, И.И. Соллертинскому, А.С. Пушкину, Евдоким Лось, П.М. Машерову, В. Короткевичу, А.К. Горюцу, паровоз-памятник Л-3562, памятник первому трамваю, скульптуры «Встречающие», «Бродячий музыкант», «Русалочка», скульптура католического покровителя сапожников святого Криспино и другие.

5 ноября 2011 года на территории УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» был установлен памятник ветеринарному врачу в ознаменование 250-летия ветеринарной медицины. Один из немногих памятников ветеринарному специалисту в Европе, сооружен из бронзы на средства, собранные сотрудниками и студентами академии, ветеринарной общественностью, предприятиями АПК, пожертвованиями других организаций. Автор идеи – ректор академии УО ВГАВМ А.И. Ятусевич, скульптор – И.В. Казак.



По материалам интернет-источников подготовили Татьяна Драбо, Екатерина Морозова, РИО

Дни русского языка и белорусской культуры

В Белорусском государственном университете 18-21 мая прошел Республиканский фестиваль иностранных студентов «Дни русского языка и белорусской культуры». Участниками мероприятия стали около 600 иностранных студентов и преподавателей из 30 вузов нашей страны.

В торжественном открытии приняли участие представители Министерства образования Беларуси, руководство Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы России и нашей страны, представители дипломатических миссий Китая, Индии, Вьетнама, Ливии, Ирака, Германии, Эквадора, Казахстана и России.

Особенно хочется отметить выставку творческих работ иностранных учащихся, на которой были представлены национальная самобытность и бытовые вещи стран, представители которых учатся в Беларуси. На выставке можно было увидеть национальную одежду, фотографии, плакаты, рисунки,

картины, стенгазеты, поделки. Авторы лучших экспонатов и выставочных экспозиций были отмечены специальными призами.

Открыл программу фестиваля научно-методический семинар, посвященный проблемам организации и совершенствования обучения студентов-иностранцев в белорусских вузах. Обсуждался ряд вопросов, посвященных разработке и созданию единой учебно-нормативной базы по русскому языку как иностранному, выработке единых условий приема иностранных граждан на обучение в вузы Республики Беларусь, совершенствованию учебного процесса, а также воспитательной работы с иностранными учащимися. Кроме того, в этот день в учебных аудиториях БГУ прошла Республиканская олимпиада по русскому языку как иностранному. В ней приняли участие слушатели подготовительных отделений, студенты, магистранты, аспиранты, изучающие русский язык как иностранный в белорусских вузах.

Напу академию представляли следующие студенты: Альберт Мильман, студент 3-го курса ФВМ (Израиль), Овчинникова Анастасия, студентка 1-го курса ФВМ (Украина), Мукаллед Али (Ливан) и Мухыев Ораз (Туркменистан), слушатели подготовительного отделения, а ныне студенты 1-го курса нашей академии. Олимпиада проходила в 2 этапа. На первом этапе нужно было выполнить тесты и грамматические задания по русскому языку, написать сочинение, на втором – представить монологическое высказывание по заданной теме, рассказать стихотворение, прочитать текст и ответить на вопросы.

Ребята достойно представили нашу академию, каждый из них вышел на сцену, чтобы получить грамоту из рук профессора С.И. Лебединского, который возглавляет Белорусское общественное объединение преподавателей русского языка как иностранного (БООПРЯИ).

Альберт Мильман награжден грамотой в



номинации «За глубину раскрытия темы», Овчинникова Анастасия – в номинации «За убедительность аргументов», Мукаллед Али – в номинации «За точность выражения мыслей», Мухыев Ораз – в номинации «За творческий подход к теме».

Фестиваль проводится один раз в два года с целью повышения заинтересованности иностранных граждан в получении образования в белорусских вузах, совершенствования учебной программы в области преподавания русского языка как иностранного.

Ж.И. Курдеко, старший преподаватель кафедры иностранных языков

ДЕНЬ ТУРКМЕНСКОЙ ДЫНИ – ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ СТАЛ ТРАДИЦИЕЙ

Все белорусские студенты на каникулярное время едут отдыхать домой к родителям. Туркменские студенты не исключение, однако есть такие, которые по многим объективным причинам не могут поехать домой в Туркменистан и остаются на лето в Беларуси. Этим летом в академии осталось около 20 иностранных студентов. Важная задача любого учебного заведения республики – это организация досуга для иностранных студентов в каникулярное время, чтобы они могли чувствовать себя как дома и были чем-то заняты.

На биотехнологическом факультете уже стало традицией каждое лето с туркменскими студентами проводить пикник на территории нашего студенческого городка, посвященный Дню туркменской дыни (туркм. - *Gawun bayramy*), который всегда широко празднуется в Туркменистане и является национальным праздником. В 1994 году праздник учредил первый президент Сапармурат Ниязов. В День туркменской дыни в столице страны Ашхабаде организуют массовые гуляния. Жители и гости посещают выставку бахчевых культур, пробуют разные сорта дынь и арбузов, а также приготовленные из них национальные блюда. В разных городах страны, кроме того, проводят концерты и ярмарки. А президент Туркменистана в этот день награждает лучших бахчеводов и коллекционеров страны – победителей конкурса с многообещающим названием «Золотая бахча Золотого века».

Пикник проходил в дружеской обстановке, все ребята пришли с дынями. В преддверии праздника студенты ездили в аэропорт и забирали передачу – пару сочных больших настоящих туркменских дынь. Как говорит председатель туркменского старостата нашей академии Мырадов Гуванч: «Дыни, что продаются на рынках в Беларуси, вкусные! Но не такие сочные, сладкие, ароматные и

медовые. С другой стороны, что это за Гавун Байрам без настоящей туркменской дыни с родной земли? Поэтому и попросили ребят передать дыни нам в Беларусь, чтобы праздник был по-настоящему национальным! Мне очень нравится, что руководство академии, в том числе наш декан и заместитель декана, с уважением относятся к нашим национальным традициям, помогают в организации и с нами проводят пикник-праздник». Староста 5 группы 4 курса Емудов Абдылла рассказывает: «На сегодняшний день описано более 1,6 тыс. разнообразных сортов дыни. Их выращивают во многих регионах мира, но более 400 из них – это сорта, созданные туркменскими селекционерами». Аманджаев Мырат дополнил: «В Туркменистане дыню уважительно величают «королевой бахчи». Здесь ей посвящают многочисленные стихи и песни, о ней пишут рассказы и повести писатели, дыня изображена на множестве пейзажей и натюрмортов». Ребята поделились рецептами разнообразных блюд, которые можно приготовить из бахчевых культур, рассказали о народных туркменских песнях об урожае и дыне.

Согласно реестру Музея земледелия Туркменистана, за историю бахчеводства на туркменской земле было создано свыше 1000 сортов дынь. Так что, помимо выведения новых сортов, отечественные селекционеры занимаются восстановлением старых, «затерявшихся» во времени. Сегодня на туркменских базарах вновь можно встретить сладкие дыни старинного среднепозднего сорта Гуляби - Ак гуляби, Гек гуляби, Сары гуляби. Вернулся на туркменский дастархан и знаменитый сорт Гарыгыз, родом из Марыйского вельята. В наши дни этот осенне-зимний сорт-тип возделывается земледельцами и на бахчах Ахала. Он созревает в течение 90-100 дней, имеет урожайность в 300-400 центнеров на гектар и



содержит 16-18% сахара.

Неспроста в Туркменистане дыня считается ценным продуктом. Так, пищевая ценность дыни обусловлена в первую очередь высоким содержанием в мякоти сахара, а вкусовая оценка – содержанием сахарозы. Из зольных элементов в плодах дыни содержится (в %): калия - 0,087, натрия - 0,111, кальция - 0,015, магния - 0,005, железа - 0,002, фосфора - 0,007 и серы - 0,029. Важно отметить, что сахаристость дыни не является постоянной, она в значительной мере зависит от погодных условий, агротехники, видов, формы и способов внесения удобрений, поливов, типов почвы. Дыня богата витаминами и минералами, особенно витамином С (22,2%) и витаминами группы В (тиамин, пиридоксин, биотин, инозит, никотиновая и пантотеновая

кислоты), а из минералов – кобальтом (20%) и цинком (40%).

Привлекая в течение многих веков внимание ученых-аграриев и историков со всего мира, туркменские дыни, удостоенные золотых медалей на престижных международных выставках, преумножили свою славу.

Летние каникулы прошли быстро, но интересно и насыщенно. Ребята принимали активное участие в мероприятиях, чувствовали себя как дома, в заботе и внимании. Главное – традиция проведения ежегодного пикника на нашем факультете закрепились, в четвертый раз мы собрались с ребятами, чтобы поговорить о дыне, о сельском хозяйстве Туркменистана и Беларуси и отпраздновать праздник «Gawun bayramy».

Д.Н. Федотов, декан БТФ



Вось уже чатыры сезоны грамадская арганізацыя «Беларускі рэспубліканскі саюз моладзі» разам з тэлекампаніяй «Скіф» ладзяць тэлевізійную гульні «Інтэлектуальная казіно 700IQ». Правілы гульні, на першы погляд, дастаткова простыя. Адначасова гуляюць 3 каманды. Як і ў сапраўдным казіно, у кожным туры (усяго іх 12) круціцца кола рулеткі і выбіраецца тэма пытання. Пасля гэтага каманды робяць стаўку. Для ставак выкарыстоўваюцца фішкі, якія называюць «айкэшамаі». Гульні для кожнай дружыны пачынаюцца з 700 айкашаў, што і дало назву

ІНТЭЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЕРАМОГА АКАДЭМІІ

інтэлектуальнаму казіно. Ізноў круціцца кола рулеткі, але цяпер выбіраецца каманда, якая будзе даваць адказ. Калі ён будзе дакладным, то стаўка вяртаецца ў 4-разовым памеры. Калі ж не, адказваць будзе каманда, якая зрабіла найбуйнейшую стаўку. Пры дакладным варыянце стаўка вяртаецца ў двухразовым памеры. І, нарэшце, пры недакладным адказе, права ходу набывае трэцяя каманда, якая можа вярнуць тое, што паставіла. У выніку памылкі ўсіх каманд айкашы забірае сабе казіно, а пытанне пераносіцца на наступную гульнію. Пераможца турніру – каманда, якая з найбольшай колькасцю айкашаў.

Усё проста, круціцца рулетка, і як быццам усё залежыць ад фартуны. На самой справе, як і ў жыцці, тут патрэбны груктоўныя веды. І гэта даказала каманда акадэміі па інтэлектуальных гульнях «Гіпіятр».

«Гіпіятрамі» ў Старажытнай Грэцыі называлі ветэрынарных урачоў. У сезоне 2015-2016 года для ўдзелу ў здымках гульні былі запрошаны і сучасныя «гіпіятры»: выкладчык Івіцкі Андрэй, студэнты Дант Авастанія, Няфёдаў Аляксей, Ганчароў Алег.

Капітанам каманды быў Пятроўскі Сяргей, дацэнт кафедры ўнутраных незаразных хвароб жывёл. Акрамя нашай каманды ў турніры ўдзельнічала яшчэ 29 каманд з розных навучальных устаноў і прадпрыемстваў горада Віцебска. Былі запрошаны і «прафесійныя» каманды, якія гуляюць у Вышэйшай лізе Чэмпіянату Віцебскага інтэлектуальнага клуба па гульні «Што? Дзе? Калі?» і ў Чэмпіянаце Рэспублікі Беларусь па гульні «Што? Дзе? Калі?».

Найбольш складаным для нашай каманды стала першая гульнія. Да апошняга пытання «Гіпіятр» ішоў крок у крок з камандай Вышэйшай лігі «Дартс». Перамагчы ў гэтай гульні дапамог бабёр, які па старажытнай традыцыі лічыўся рыбай і таму яго мяса магчыма было есці падчас посту. Адказ на гэтае пытанне – каманда ў паўфінале. У паўфінале таксама была ўпартая барацьба. Але і тут «гіпіятры» сталі мацнейшымі і апынуліся ў фінале.

Праціўнікамі нашай каманды былі зборная мелунверсітэта і каманда вышэйшай лігі «Брэйв-брэйкерс», якая да фіналу набрала

вялікую колькасць айкашаў (па суме двух папярэдніх гульняў). Нягледзячы на гэта, «Гіпіятр» паспяхова адказваў на пытанні, набіраў айкашы і перамагаў. Кропка была паставлена адказам на пытанне пра пісьменніка, які саромеўся сваіх «несур'ёзных» казак і таму выдаў іх пад імем свайго сына. «Сур'ёзныя» кнігі гэтага пісьменніка нам ужо невядомы, а вось імя Шарля Пяро побач з намі з дзяцінства. Гэта імя і было правільным адказам. Як сказаў напрыканцы гульні аўтар пытання, яно было напісана для пераможцы.

Каманда «Гіпіятр» атрымала Кубак і тытул пераможцы «Інтэлектуальнага казіно 700IQ» і рытуецца абараняць іх у наступным сезоне. Усе гульні былі паказаны па тэлеканале «Скіф», і шмат хто са студэнтаў і выкладчыкаў акадэміі хварэў за сваю каманду.

А наперадзе нас чакаюць новыя гульні, і спадзяемся, перамогі. Усе, хто жадаюць гуляць і перамагаць, прыходзьце. Гуляйце і перамагайце.

Сяргей Пятроўскі, дацэнт кафедры ўнутраных незаразных хвароб жывёл

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

НИКОЛАЮ СТЕПАНОВИЧУ БЕЗБОРОДКИНУ – 85 ЛЕТ



Николай Степанович родился 14 октября 1931 года в Брянской области России. С 1952 года обучался в Витебском ветеринарном институте (ВВИ), после его окончания работал главным ветврачом совхозов «Скидельский» Гродненской области и «Белое» Полоцкого района. В январе 1963 года поступил в аспирантуру при кафедре эпизоотологии ВВИ, которую окончил и успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммунитет при одновременной вакцинации свиней против чумы, рожи и лептоспироза». Затем заведовал отделом эпизоотологии Смоленской научно-исследовательской ветеринарной станции.

С сентября 1969 года Николай Степанович - ассистент кафедры эпизоотологии своей альма-матер, где возглавил курс «Организация и экономика ветеринарного дела», который вел до выхода на пенсию. В 1976 году ему присвоено ученое звание доцента. Избирался секретарем партбюро ветфака, несколько лет входил в состав парткома и профкома института. С 1978 года Николай Степанович в течение 16 лет (с небольшим перерывом) работал деканом ветеринарного факультета.

Под руководством доцента Н.С. Безбородкина факультет добился высоких

результатов в учебной, методической, воспитательной работе. По совокупным показателям, формирующим имидж, факультет занимал 3-4-е места среди аналогичных 56 факультетов СССР.

Николай Степанович проявил себя глубоко творческой личностью. Он автор 150 научных работ, включая 9 монографий (в соавторстве), и двух учебников по оргветделу для факультетов ветеринарной медицины вузов и отделений аграрных колледжей. Был главным редактором республиканской «Ветеринарной газеты», избирался вице-президентом Белорусской ветеринарной ассоциации. В течение ряда лет возглавлял методический кабинет академии и три года – Совет по ветеринарному образованию УМЦ Главка аграрного образования МСХ и П Республики Беларусь. Он соавтор морального Кодекса врача ветеринарной медицины. Возглавлял комиссию по разработке Госстандарта по ветеринарному образованию в Республике Беларусь и проекта Закона «О ветеринарном деле». Награжден почетным знаком «Отличник образования Республики Беларусь».

В свои 85 лет Николай Степанович полон сил, энергии и жизненной оптимизма. Он поддерживает постоянную связь с кафедрой и академией. Готовит к изданию третью часть романа «Под знаком синего креста».

ВЛАДИМИРУ ИОСИФОВИЧУ ШЛЯХТУНОВУ - 80 ЛЕТ



Родился Владимир Иосифович 22 августа 1936 года в деревне Синяково Бешенковичского района Витебской области. В 1959 году окончил Витебский ветеринарный институт. Трудовую деятельность начинал главным зоотехником совхоза «Шнианы» Смоленичского района Минской области. С 1963 по 1990 год учился в Белорусском научно-исследовательском институте животноводства в аспирантуре, работал младшим и старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, директором института и генеральным директором научно-производственного объединения «Племэлита». Кандидатскую диссертацию защитил в 1963 году, докторскую – в 1985 году.

С 1990 года работает в Витебской государственной академии ветеринарной медицины сначала профессором, затем - заведующим кафедрой и в настоящее время - профессором кафедры. Длительный период времени был членом комиссий по качеству говядины ВАСХНИЛ, по рассмотрению ходатайств о назначении стипендий Президента Республики Беларусь, председателем и членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, академиком и членом Президиума ААН Республики Беларусь. Является членом Совета академии и биотехнологического факультета, членом Совета УМО высших учебных заведений по сельскому хозяйству, членом совета по защите диссертаций при РУП НИЦ НАН Беларуси по животноводству,

основоположником и руководителем научной школы.

Владимир Иосифович является автором 215 работ, в том числе 11 монографий, брошюр и рекомендаций, 9 учебников и учебных пособий, 1 курса лекций и 20 учебно-методических пособий. Подготовил 14 кандидатов наук и 1 доктора наук. Под его руководством выполнена 81 дипломная работа.

Владимир Иосифович внес значимый вклад в развитие аграрной науки, подготовку специалистов для агропромышленного комплекса и научно-педагогических кадров, заслужил уважение в кругах ученых Республики Беларусь и за рубежом, руководителей сельскохозяйственных организаций, зоотехнических и ветеринарных специалистов, сотрудников академии.

За высокий профессионализм в разные годы награжден Дипломом II степени и бронзовой медалью ВДНХ СССР, медалью «Ганаровая грамата» Национального Собрания Республики Беларусь, знаком «Отличник образования», Дипломами I и II степени Республиканского смотра-конкурса преподавателей сельскохозяйственных заведений, Почетными грамотами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ВЛКСМ, МСХиП РБ, Национального Собрания Республики Беларусь, Президиума ААН РБ, Высшей аттестационной комиссии, Витебского облисполкома, Витебского областного совета. Удостоен Почетного звания «Заслуженный работник УО ВГАВМ».

МИХАИЛУ ВАСИЛЬЕВИЧУ ДОВЖИКУ - 60 ЛЕТ



Довжик Михаил Васильевич родился 4 сентября 1956 года в городе Василевичи Речицкого района Гомельской области в семье рабочих.

В 1974 году закончил Василевичскую среднюю школу и поступил в Речицкий зооветеринарный техникум. В ноябре 1974 года был призван в ряды Вооруженных сил, проходил службу в ГСВГ (группа советских войск в Германии).

В 1978 году окончил Речицкий зооветеринарный техникум по специальности «Ветеринария». Трудовую деятельность начал в совхозе «Демежи» Речицкого района Гомельской области в должности старшего ветеринарного врача. С 1980 по 1990 год работал в колхозе имени Фрунзе Речицкого района главным ветеринарным врачом, затем - заместителем председателя колхоза по животноводству. В 1986 году окончил Витебский ветеринарный институт по специальности «Зоотехния». С 1990 по 2000 год работал в городе Складовске Херсонской области в научно-исследовательском институте

УКРНисРиса главным ветеринарным врачом и одновременно преподавателем зооветеринарных дисциплин в Складовском сельскохозяйственном техникуме.

С 2000 года работал ведущим ветеринарным врачом-эпизоотологом в Речицкой районной ветеринарной станции, затем - начальником отдела производства Речицкого управления сельского хозяйства и продовольствия.

С 2003 года работал преподавателем зооветеринарных дисциплин в УО «Речицкий государственный аграрный колледж». С 2004 года назначен директором Речицкого филиала УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», является старшим преподавателем кафедры частного животноводства.

Неоднократно награждался грамотами по итогам работы зооветеринарной службы за первые места в районе и области, по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Артюхова Тамара Сергеевна
Быковская Марина Александровна
Галлер Виктор Николаевич
Ерёменко Виктор Филиппович
Ерёменко Петр Сергеевич
Кравцова Лилия Григорьевна
Кузнецова Марина Васильевна
Леоненкова Наталья Николаевна
Машнякова Зоя Николаевна
Павлова Мария Валентиновна
Подлесная Наталья Ниловна
Романенко Иван Иванович
Соловьева Светлана Владимировна
Ульянов Анатолий Георгиевич
Царёнок Юрий Николаевич

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

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Осень - это дождливая пора с высокой влажностью воздуха, время проведения работ на приусадебных участках по обрезке плодовых деревьев.

Зачастую плодовые деревья на многих (дачных) участках посажены под воздушными линиями электропередач. Влажная кора деревьев является хорошим проводником электрического тока.

При обрезке деревьев необходимо помнить следующее:

1. Обрезка деревьев под воздушными линиями не должна проводиться в сырую погоду.
2. Если расстояние от воздушной линии электропередач до деревьев менее 1м,

необходимо работы по обрезке деревьев согласовывать с организацией, эксплуатирующей линию.

Для согласования необходимо обратиться в диспетчерскую службу, обслуживающую район электрических сетей, или же к председателю садоводческого товарищества.

3. Обрезку деревьев, растущих в непосредственной близости к проводам, производит организация, эксплуатирующая воздушную линию.

4. При обрезке деревьев или снятии урожая фруктов не касайтесь проводов воздушных линий электропередач. Это опасно для жизни.

Соблюдение вышеуказанных правил спасет жизнь и сохранит здоровье людей.

*П.Л. Исачин,
государственный инспектор
энергоинспекции Витебского МРО*

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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

Фотокорреспондент А.А. Ужгородский
№ 4 (63) Октябрь 2016 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 27.09.2016 г.
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 5822.
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография»
210015, г. Витебск, ул. Щербатова-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