



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)

Уважаемые коллеги, студенты, читатели «Вестника»!

День за днем слетают листки с календаря, приближая нас к Новому 2011 году. И, как правило, перевернув страничку года уходящего, мы подводим итоги того, что успели сделать за это время, анализируем так ли хорошо вышло то, что планировали, мечтаем о новых свершениях.

2010 год вписал много новых ярких и знаковых страниц в историю нашей страны. Прежде всего, произошло важное политическое событие, которое коснулось каждого конкретного человека - это выборы Президента. Почти 80% голосов 19 декабря избиратели отдали за действующего президента Александра Григорьевича Лукашенко. Активную гражданскую позицию проявили и наши студенты. 98% пришли на избирательные участки и 86% из них сделали свой выбор в пользу А.Г. Лукашенко. Таким образом, страна в очередной раз проголосовала за независимую и процветающую Беларусь.

Пятилетие, которое мы прожили после предыдущих выборов, показало, что Республика Беларусь последовательно реализует избранную модель социально ориентированной рыночной экономики. Об этом говорилось на 4-м Всебелорусском народном собрании, участником которого мне выпала честь быть. То, что в нашей стране идет построение государства для народа, мы, конечно же, ощущаем в повседневной жизни. Но изложенные Президентом страны Александром Лукашенко в обобщенном, концентрированном виде итоги работы за последние годы показали, как много сделано у нас на пути к демократизации, политической стабильности, продовольственной безопасности страны, в решении жилищных проблем, возрождении и развитии села, развитии экспортных, инвестиционных и инновационных отношений в промышленности.

Мы не можем не замечать этих преобразований. Только за последний год в нашей академии на капитальный и текущий ремонт зданий израсходовано два миллиарда двести тридцать миллионов рублей, на развитие и укрепление материально-технической базы было направлено и освоено 750 млн. рублей. Ежегодно учебный год студенты и сотрудники начинают в обновленных общежитиях и учебных корпусах.

Кафедры получили нового оборудования на 500 млн. руб. Более 350 млн. руб. составила социальная поддержка сотрудников и студентов академии. На приобретение и строительство жилья сотрудникам академии было выделено 37 млн. руб. С начала этого года стипендия студентов возросла на 45%.

Солидный вклад в общее благосостояние вносят наши сотрудники. За прошедший год со 150 предприятиями, включая страны дальнего и ближнего зарубежья, заключено 348 научно-исследовательских договоров, в том числе и инновационного характера, на полтора миллиарда рублей. Число дипломированных ученых академии пополнилось восемью кандидатами наук, одним доктором и одним профессором.

На построение государства для народа нацелена стратегия развития страны в будущей пятилетке. Приоритетными определены такие направления, как развитие человеческого потенциала, включая повышение уровня благосостояния, рост рождаемости и увеличение продолжительности жизни, укрепление здоровья граждан страны, структурная перестройка экономики, создание новых наукоемких, высокотехнологичных производств, стимулирование предпринимательства и деловой инициативы, устойчивое развитие регионов, строительство качественного и доступного жилья, совершенствование агропромышленного комплекса. Выполнение намеченного приблизит качество жизни населения к европейскому уровню социальных стандартов.

Уважаемые коллеги, студенты, читатели «Вестника»! С наступлением нового года мы все вступаем в новый этап развития нашей страны. Уверен - каждому из вас хочется видеть нашу республику сильной, процветающей, экономически мощной, занимающей достойное место в мире. Своими научными открытиями, трудолюбием, усердием, хорошей учебой вы будете содействовать воплощению этих планов в жизнь.

Примите искренние поздравления с Новым 2011 годом. Пусть он подарит вам исполнение желаний и раскрытие талантов, порадует вас новыми хорошими событиями и впечатлениями, войдет в ваш дом благополучным и радостным.



Желаю в Новом 2011 году творческих успехов, здоровья вам и вашим близким, семейного благополучия. Пусть наступающий Новый Год будет таким, каким вы его ждете в своих мечтах!

А.И. Ятусевич, главный редактор газеты «Вестник академии ветеринарной медицины», ректор академии, член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь

из официального портфеля

2010 год подводит итоги пятилетней работы над выполнением республиканских и региональных программ развития агропромышленного комплекса страны. Над реализацией многих из них трудились сотрудники академии ветеринарной медицины. Так, например, в 2010 году разрабатывалось 348 научных тем и заданий, в том числе в рамках важных Государственных программ, таких как «Биологическая инженерия и безопасность», «Животноводство и ветеринария», «Инновационное развитие Витебской области». Сегодня можно говорить о полном выполнении заданий по этим и многим другим программам, в том числе и фундаментальным.

За последние 3 года учеными академии разработано более 140 ветеринарных препаратов. Среди них, например, комплексные ветеринарные препараты «Цинковет», «Купровет», «Ферравет», «Кобальвет», применяемые для лечения и профилактики нарушений минерального обмена у животных, противопаразитарные препараты пролонгированного действия, одна обработка которыми позволяет не только освобождать жвачных животных от гельминтов, но и предотвращать повторное заражение сроком до полугода.

Только в НИИПВМиБ в 2010 году проведено более 2,5 тыс. биохимических анализов крови с определением различных показателей обмена веществ, 2000 проб кормов по 24 показателям, 1 400 экспертиз патологического материала от павших и вынужденно убитых животных.

Ко Дню белорусской науки 29 января 2010 года была торжественно открыта лаборатория мониторинга качества сельскохозяйственной продукции, которая позволила значительно расширить спектр и качество услуг, предлагаемых учеными академии для предприятий агропромышленного комплекса.

2010 год в цифрах и фактах

По состоянию на 1 декабря 2010 года академией выполнено договорных научно-исследовательских работ на сумму 1 040 680 509 бел. руб.

В 2010 году в академии защищена одна докторская и восемь кандидатских диссертаций. Семи сотрудникам присвоено звание доцента и одному - профессора.

Международная Академия Славянской письменности имени святых Кирилла и Мефодия наградила доктора ветеринарных наук, профессора, члена Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, ректора Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины Антона Ивановича Ятусевича орденом Святых Кирилла и Мефодия. Памятными медалями святых Кирилла и Мефодия награждены также сотрудники академии: первый проректор, профессор, доктор ветеринарных наук Ростислав Григорьевич Кузьмич, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии Владимир Васильевич Максимович и кандидат ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Эдуард Иосифович Веремей.

За активное участие в Белорусской агропромышленной неделе, высокий уровень организации и проведения выставки «БелЭКСПО» Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь наградило Витебскую академию ветеринарной медицины дипломом первой степени.

Очередная громкая победа на международном конкурсе одержана в уходящем году. Студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины Мария Величко стала победительницей на международном межвузовском

конкурсе красоты «Мисс СНГ - 2010».

Начиная с нынешнего учебного года, в академии введены новые специализации: «Биотехнология и селекция», «Ветеринарная биохимия», «Болезни мелких животных», «Технология первичной переработки продукции животноводства».

На всеукраинской олимпиаде по специальности «Ветеринарная медицина» с международным участием студентов выпускных курсов наша академия заняла 4-е общекомандное место. При этом наши студенты показали высокий уровень подготовки по ветеринарно-санитарной экспертизе, заняв первые два места по этой дисциплине.

Успешно прошла в этом году вступительная кампания. Общее количество поданных заявлений составило 727, что выше, чем в прошлом году, более чем на 100.

С 15 по 20 марта ФПК и ПК успешно прошел аккредитацию и получил право на обучение и выпуск слушателей на базе высшего образования по специальностям «Ветеринарная патанатомия» и «Ветеринарная хирургия».

За 2010 год на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров повысили квалификацию 1951 чел., в том числе 59 руководителей сельхозорганизаций Витебской области, 95 начальников управлений сельского хозяйства и продовольствия райисполкомов. 913 зооветспециалистов республики прошли краткосрочную учебу. Было выпущено 90 слушателей, прошедших переподготовку по следующим специальностям: управление организациями и подразделениями АПК, ветеринарная санитария и экспертиза, ветеринарная патанатомия, ветеринарная хирургия.

ВИВАТ, АКАДЕМИЯ!



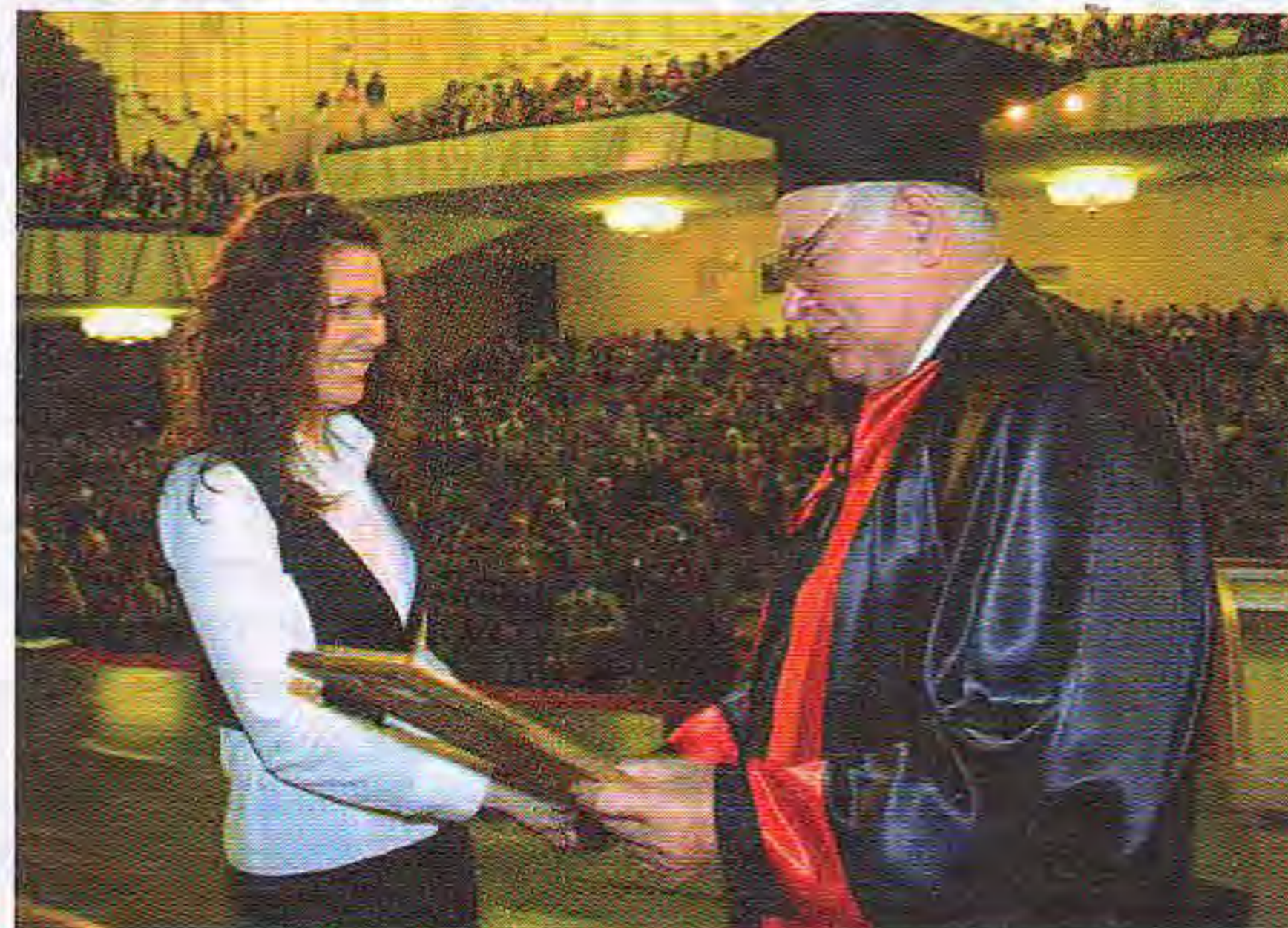
В очередной раз гостеприимно раскрыл свои двери перед коллективом старейшего вуза города и республики, ведущего учебного заведения в отрасли КЗ «Витебск», в котором 3 ноября 2010 года прошли торжественные мероприятия, посвященные дню УО «Витебская ордена «Знак Почета государственная академия ветеринарной медицины».

Одним из кульминационных моментов праздника стал традиционный обряд посвящения первокурсников в студенческое братство. Поздравить виновников торжества пришли ректор академии доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Антон Иванович Ятусевич, проректора, деканы факультетов, лидеры ОО «БРСМ» и профкома студентов, студенты старших курсов и даже гости - из Италии, Украины, Молдовы... Особый колорит праздничной обстановке придали облаченные в мантии профессора. На встречу с первокурсниками пришли также заведующие кафедрами, кураторы студенческих групп, потоков, курсов, преподаватели и представители учащейся молодежи Аграрного колледжа академии.

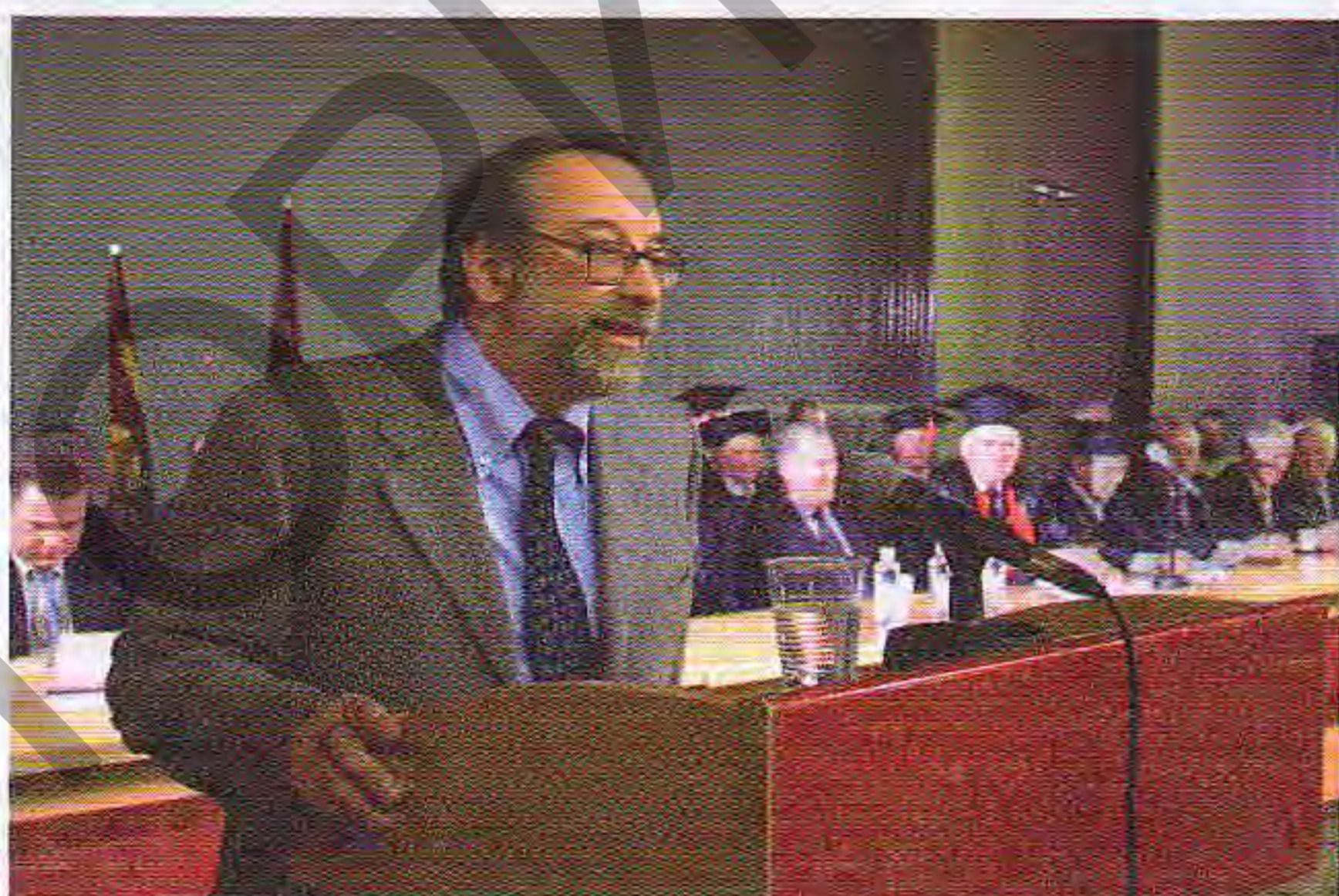
Традиционно в День академии в вузе вручаются аттестаты профессорам, доцентам, дипломы докторов и кандидатов наук, свидетельства именных стипендий выдающихся ученых академии, дипломы лауреатов победителям республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В нынешнем году профессорскую мантию и аттестат профессора из рук ректора получил доктор ветеринарных наук, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Витебской государственной академии ветеринарной медицины Александр Петрович Медведев. Ряды профессорско-преподавательского состава академии пополнила плеяда молодых доцентов и кандидатов наук. Аттестаты доцентов вручены Кузнецовой Тамаре Станиславовне, Возмитель Любови Александровне, Кирпановой Елене Анатольевне, Билецкому Олегу Романовичу, Бобрику Дмитрию Ивановичу, Авдаченку Владимиру Дмитриевичу, Гарбузову Алексею Александровичу. Дипломы кандидата наук вручены Ховайло Владимиру Анатольевичу, Румянцевой Наталье Викторовне, Притыченко Алесе Викторовне, Капитоновой Елене Алевтиновне, Прудникову Александру Викторовичу, Шамич Юлии

Владимировне, Карпене Снежане Леонидовне, Даровских Светлане Викторовне, Якименко Лилии Леонидовне.

Свидетельство о награждении третьей премией Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов ректор вручил Лушповой Ирине Михайловне – доценту кафедры патанатомии и Сандул Анне Валерьевне – доценту кафедры микробиологии и вирусологии, за особый вклад в развитие способностей талантливой молодежи.



За особые успехи в изучении ветеринарных и зоотехнических учебных дисциплин, научно-исследовательской и общественной работе, за примерное поведение студентам были вручены свидетельства о назначении персональных стипендий: Совета академии, ректора академии, выдающихся ученых-педагогов, работавших в академии – профессором С.Н. Вышелесского, М.С. Жакова, Ф.Я. Беренштейна, Х.С. Горегляда, Я.Г. Губаревича, О.А. Ивановой, В.Ф. Лемеша, Е.В. Петровой, Ф.Ф. Порохова, И.А. Щербовича. Участники вечера стали также очевидцами вручения дипломов лауреата победителям Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь.



Торжественно и сердечно звучали слова приветствия и напутствия в адрес первокурсников от гостей: профессора кафедры паразитологии и тропической ветеринарии Украинского национального университета биоресурсов и природопользования Галата Владислава Федоровича и координатора

международного сотрудничества итальянского общества профилактической ветеринарной медицины Массимо Плагини. Секретарь первичной организации ОО БРСМ академии Е.Е. Соглаева, поздравляя первокурсников, обратила 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 молодежи. И здесь ОО БРСМ и профсоюзы студентов занимают ведущее место. От лица пятого, выпускного курса со словами студенческого напутствия выступил Вадим Корсаков. В свою очередь от имени первокурсников выступили Инара Туманович (факультет ветеринарной медицины) и Алена Недвецкая (биотехнологический факультет), которые высказали слова признательности за поздравления и пообещали с честью нести звание студента Витебской государственной академии ветеринарной медицины, быть достойными гражданами Республики Беларусь.

В целях повышения значимости учебной, научно-исследовательской, общественной деятельности зачитан приказ о занесении фамилий лучших студентов, студенческих групп на Доску Почета академии и их премировании.



Продолжением торжества стал обряд посвящения в студенты. Принять первокурсников в студенческое братство выпало старшим товарищам, студентам пятого курса. Факел знаний, переданный из рук в руки, осветит путь новичков к избранной профессии. Зрители с интересом наблюдали церемонию вручения символических ключей от знаний, зачетных книжек начинающим студентам и внимали словам деканов факультетов. Хочется верить, что зачетки ребят вскоре наполнятся только хорошими оценками. А проявить свои таланты первокурсники смогли уже в день посвящения в студенты, приняв участие в большой концертной программе, подготовленной коллективами художественной самодеятельности Дома культуры академии.

В. Великанов, проректор по воспитательной, информационной работе

НАШИ ДВЕРИ ОТКРЫТЫ ДЛЯ ВСЕХ

1 ноября 2010 года закончилась очередная вслушательная кампания для иностранных граждан. Следует отметить, что число иностранных студентов, обучающихся в академии, с каждым годом увеличивается. И вот с какими результатами мы вступили в новый учебный год: на 1 курс зачислены 69 граждан Туркменистана, 7 человек из России, 3 – из Литвы и после 20-летнего перерыва студентами академии стали 2 абитуриента из Азербайджана.

Наиболее востребована у иностранных студентов специальность «Ветеринарная санитария и экспертиза». Так, из 154 иностранных студентов по этой специальности обучаются 107 человек.

Слушателями подготовительного отделения стали 30 ребят из Туркменистана, Ливана и Сомали, магистрантами – 4 студента из Ливана и Сирии.

Не дает грустить и расслабляться студентам активная, бурная и по-настоящему веселая студенческая жизнь. Занятия, лекции, отработки... А после занятий надо успеть в спортзал, библиотеку, а кто-то спешит в наш Дом культуры. И как результат – прекрасное, на мой взгляд, выступление студентов 2 курса биотехнологического факультета на праздновании Дня академии, который мы отмечаем 3 ноября. Теперь не только белорусские «звездочки» светят на небосклоне талантов академии. К ним присоединились не

менее талантливые ребята из Туркменистана – Реймов Даянч, Меретгулыева Сулгун, Халлыев Бегенч – студенты, которыми академия может гордиться.

По-разному удается «грызть гранит науки» нашим студентам. Старшекурсники, конечно, привыкли и знают требования наших преподавателей, полностью влились в студенческую жизнь. А вот для «свежеиспеченных» первокурсников сейчас проходит самый трудный период адаптации. Большинство из них от дома отделяет не одна тысяча километров, ребята не привыкли жить в общежитиях, многие из них впервые видят снег. Вот и приходится бороться нашим иностранным друзьям не только со студенческими трудностями, но и с белорусскими холодами. И мы, сотрудники международного, воспитательного отделов, деканатов должны поддержать ребят в трудную минуту, где-то пошутить, а где-то и строго поговорить с ними. К проблемам каждого из них, особенно первокурсников, сотрудники академии подходят индивидуально. Всем известная истина гласит, что к людям нужно относиться так, как хочешь, чтобы они относились к тебе. Тогда и успех не заставит себя ждать. Число иностранных студентов в следующем году, по предварительным данным, возрастет как минимум в два раза!

И пускай даже за тысячи километров - в Бейруте,

международное сотрудничество



Москве, Баку, Вильнюсе, Ашхабаде, Риге или Киеве, на украинском, арабском, туркменском, литовском или русском языках звучит гордо «Виват, академия!».

И. Винарская, методист отдела профориентации, маркетинга и международных связей

АКТУАЛЬНО

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В БЕЛАРУСИ

В соответствии с законодательством, основными задачами ветеринарного обслуживания в Республике Беларусь являются: обеспечение здоровья животных, контроль ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения, охрана территории страны от заноса заразных болезней, защита людей от болезней, общих для человека и животных, организация лабораторно-диагностических исследований, развитие ветеринарной науки и подготовки ветеринарных кадров, надзор и контроль за выполнением ветеринарного законодательства.

В настоящее время глобализация мирового рынка продовольствия, объективная необходимость диверсификации внешних рынков сбыта отечественной аграрной продукции, сложная эпизоотическая ситуация – все это требует создания в республике современного механизма обеспечения качества и безопасности в соответствии с общепризнанной международной практикой, что в полной мере является обязательным условием расширения экспортного потенциала отрасли животноводства.

Природно-географические условия нашей республики позволяют не только полностью обеспечивать население страны продуктами животного происхождения, но и значительную часть их экспортировать. Роль и значение продукции животноводства в формировании экспортного потенциала страны на протяжении последних лет неуклонно возрастают.

Денежная выручка от экспорта живых животных и продуктов животного происхождения за последние 10 лет выросла более чем в 8 раз. В общем объеме экспорта Республики Беларусь в 2009 году она составляла более 7%, что почти втрое больше, чем в 2000 году.

Сложившееся положение по этому направлению деятельности во многом определено эффективной работой ветеринарной службы, обеспечивающей проведение ветеринарных мероприятий в более чем 13,5 тысяч организаций, связанных с выращиванием животных, производством, переработкой, транспортировкой, хранением и реализацией (в том числе и за рубежом) продукции животного происхождения.

С целью обеспечения эпизоотического благополучия и решения предусмотренных законодательством задач в республике ежегодно составляется План противоэпизоотических мероприятий, в который, в зависимости от ситуации, включается около 80 заданий. Ежегодно выполняется более 1 млрд. различного рода обработок, 12 млн. диагностических исследований, 56 млн. ветеринарно-санитарных экспертиз.

Как следствие – в республике достигнуто стойкое благополучие по таким опасным эпизоотическим заболеваниям, как ящур, сибирская язва, бруцеллез, чума свиней и ряд других особо опасных заразных болезней списка МЭБ. Ликвидирована эпизоотия лейкоза крупного рогатого скота, значительно улучшена эпизоотическая ситуация по туберкулезу.

В то же время одним из обязательных

условий дальнейшей успешной реализации отечественной продукции животноводства на внешнем рынке является обеспечение ее безопасности в соответствии с общепризнанной мировой практикой. На современном этапе развития внешнеэкономических отношений это уже касается не только стран дальнего зарубежья – все более жесткие требования к обеспечению безопасности продукции предъявляет и Российская Федерация – основной импортер, на долю которого приходится более 90% всего белорусского экспорта продукции животноводства.

Исследование закономерностей развития механизма обеспечения безопасности аграрной продукции свидетельствует о том, что в развитых странах все более ужесточаются требования к безопасности пищевых продуктов. Объектами контроля выступают не только конечная продукция, но, прежде всего, сырье и добавки, используемые для производства продуктов питания, санитарно-гигиенические условия и технологии производства, вспомогательные материалы, тары и т.д.

Анализ мирового опыта обеспечения безопасности продукции животного происхождения, а также требований международных документов в данной области указывает на необходимость совершенствования механизма организации ветеринарного обслуживания в нашей республике.

Прежде всего, национальная ветеринарная служба должна соответствовать следующим основным критериям:

- вся работа и исполнение соответствующих контрольно-надзорных функций должны иметь четкое правовое обеспечение;
- структура управления должна гарантировать строгую подчиненность, ответственность и целевое назначение всех служб центрального, регионального и местного уровней;
- полная укомплектованность высококвалифицированными кадрами, наличие постоянно действующих программ их подготовки и переподготовки, создание условий для возможности быстрого заполнения освободившихся вакансий;
- обеспечение независимости, в том числе финансовой, как ветеринарной службы, так и непосредственно ее персонала с целью возможности эффективного выполнения своих обязанностей без каких-либо ограничений;
- наличие эффективного механизма планирования, учета и отчетности о деятельности как ветеринарной службы в целом, так и ее отдельных подразделений;
- система лабораторного контроля должна охватывать всю республику и включать в себя технически оснащенные, независимые от производителей и переработчиков лаборатории под руководством центральной лаборатории, контролирующей и координирующей всю соответствующую работу ветеринарной службы;
- внутренние службы контроля импорта продукции животного происхождения должны иметь правовые полномочия для

проведения контрольных, надзорных, а при необходимости и принудительных мероприятий;

- обеспечение контроля санитарно-гигиенического состояния животных, условий производства и переработки продукции животного происхождения с проведением инспекторских и противоэпизоотических мероприятий, регистрацией объектов госветнадзора, контролем системы идентификации и прослеживаемости животных и продукции животного происхождения;

- обеспечение скоординированной работы национальной ветеринарной службы с органами здравоохранения в отношении контроля безопасности пищевых продуктов.

Следует отметить, что ветеринарная служба Республики Беларусь в настоящее время не соответствует данным требованиям по целому ряду критериев.

Так, требуют оперативного решения вопросы **кадрового обеспечения ветеринарной службы**.

В целом по республике по состоянию на начало 2010 г. обеспеченность ветеринарными врачами составляла до 80%, а ветеринарными фельдшерами – до 90% от потребности. Наибольшая нехватка квалифицированных кадров отмечалась в сельскохозяйственных организациях и структурах государственной ветеринарной службы в отдельных районах Витебской, Гомельской и Могилевской областей. Например, 17 сельскохозяйственных организаций Гомельской области (7% от их общего количества) вообще не имели ветеринарных специалистов, 72 (30%) – ветеринарных специалистов с высшим образованием, а 64 (27%) – имели только по одному ветеринарному специалисту. В сельскохозяйственных организациях Гродненской области было 116 вакансий ветеринарных врачей и более 100 вакансий ветеринарных фельдшеров.

Обращает на себя внимание и то, что в последние годы наметилась устойчивая тенденция уменьшения количества ветеринарных специалистов в сельскохозяйственных организациях. Так, в Могилевской области за последние 10 лет их численность уменьшилась на 26%, а в Гродненской области за последние 3 года – соответственно на 5%. Основной причиной данной ситуации является низкая заработная плата при значительной рабочей нагрузке, которая может превышать установленную норму в 2-3 раза.

Не обеспечена в полной мере и **независимость ветеринарного контроля**. Административная подчиненность ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы на местах не позволяет им реализовывать правовые полномочия по должностным обязанностям.

В то же время обремененными так и не созданы отделы государственного ветеринарного надзора на мясокомбинатах и других мясоперерабатывающих предприятиях (в цехах), независимо от форм собственности, как это предусмотрено постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 30 августа 1995 г. №

475, что затрудняет объективный ветеринарный контроль их работы.

В свою очередь создание эффективной системы лабораторного контроля предполагает решение целого ряда задач, которые можно объединить по следующим направлениям.

Во-первых, это материально-техническое оснащение лабораторного дела. Лабораторный контроль показателей безопасности является дорогостоящим. Например, затраты на проведение испытаний в рамках государственного санитарного надзора только молочной продукции с 2005 до 2009 г. выросли с 306,4 млн. руб. до 1194,9 млн. руб. соответственно. Что касается радиационного контроля, то только на его проведение по молочной продукции в 2005 г., согласно бухгалтерским документам, на гормолзаводе № 2 г. Минска затрачено более 20 млн. руб., без учета стоимости исследуемых образцов сырья и готовой продукции, а на Минском мясокомбинате за этот же период – около 40 млн. руб.

Вместе с тем, ветеринарные лаборатории из-за недостаточного финансирования, материально-технического и методического оснащения проводят лабораторные испытания на уровне 80-90-х годов прошедшего столетия. Медленно внедряются экспресс-методы диагностики бактериальных и вирусных инфекций, контроля показателей безопасности продукции животного происхождения.

Решение задач материально-технического оснащения тесно связано со следующим направлением совершенствования системы лабораторного контроля – необходимостью оптимизации перечня контролируемых показателей безопасности продукции животного происхождения.

Контроль безопасности продукции животноводства, реализуемой на внутреннем рынке, а также импортируемой продукции осуществляется по традиционным схемам, не включающим весь перечень вредных для здоровья людей веществ, идентифицированных и контролируемых ЕС. Из-за несоответствия материально-технической базы и отсутствия требуемых методов контроля испытания продукции проводятся менее чем по 30-ти показателям безопасности из требуемых в настоящее время 59-ти по нормативному законодательству ЕС.

Таким образом, одной из первоочередных задач обеспечения безопасности продукции животноводства и расширения его экспортного потенциала в Республике Беларусь должно стать создание компетентного органа, который будет не только организовывать и координировать государственный контроль в сфере безопасности, но и отвечать за результаты контроля, вести соответствующий мониторинг ситуации, гарантировать достаточную эффективность механизма контроля безопасности продукции при ее экспорте.

Алексей Русиневич,

начальник отдела контроля ветсанкачества продукции ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», доктор ветеринарных наук

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

По данным областного управления МЧС причиной 10% пожаров, происходящих в жилых домах и строениях граждан, является электрический ток. Лидируют в печальной статистике пожары, связанные с нарушением правил эксплуатации электросетей и электрооборудования. Их практически втрое больше, нежели пожаров, связанных с нарушением монтажа электрических сетей и с конструктивными недостатками электрооборудования. Другими словами, в подавляющем большинстве произошедших несчастий виноваты прежде всего сами граждане, и уж только потом, и в значительно меньшей степени – «электрический ток».

На каждую квартиру в жилом доме, бытовом помещении установлен автоматический аппарат защиты от перегрузки и короткого замыкания,

ЧТОБЫ НЕ СЛУЧИЛОСЬ БЕДЫ

рассчитанный на определенную величину мощности. Из-за увеличения количества применяемой разнообразной бытовой техники (печи СВЧ, стиральные машины, холодильники, телевизоры, компьютеры и т.д.) происходит перегрузка электросетей, что приводит к аварийным ситуациям и повреждению бытовых приборов.

Что делает немалая часть граждан в случаях неоднократного срабатывания аппаратов защиты (автоматических выключателей) и перегорания плавких предохранителей в электрощитах? Пытаются ли найти непосредственную причину срабатывания защиты, оценить степень перегрузки электрической сети? Нет...! Наш человек в лучшем случае, посоветовавшись со «знатоками», заменит автоматический выключатель на аналогичный, только с

большим номинальным током: был 10А – заменил на 16А. С плавкими предохранителями и того проще: вставил «жучок» или кусочек гвоздя – и спи спокойно... А потом, случись пожар, разводим руками, клянем судьбу и поливаем горячими слезами сгоревшее имущество.

Основная доля пожаров, происходящих в результате нарушений правил эксплуатации электрооборудования, приходится на бытовых потребителей. Причины этого разные. Здесь и оставленный без присмотра в ждущем режиме телевизор, ставший, например, причиной пожара в квартире жилого дома по ул. Чкалова в августе 2010 года, и пожар, произошедший годом раньше из-за длительно эксплуатировавшегося без профилактических ремонтов и осмотров холодильника в д. Берники.

Житель деревни Дымовщина вечером 19 декабря 2008 года, придя домой в изрядном подпитии, прежде чем лечь спать включил электронагреватель. Ночью от упавшего на электронагреватель одеяла случился пожар. Хозяин квартиры чудом остался жив, но квартира полностью выгорела, пострадали также и три соседние квартиры.

Только строгое соблюдение правил пожарной безопасности, соблюдение инструкций по эксплуатации электрических сетей и электрооборудования спасает людей от беды.

Н.В. Тырыгин,

государственный инспектор по энергетическому надзору Витебского МРО филиала энергонадзора РУП «Витебскэнергонадзор»

О НОВЫХ БОЛЕЗНЯХ

ЛИНГВАТУЛЁЗЫ ЖИВОТНЫХ

Лингватулёзы (*linguatuloses*) – инвазионные болезни животных и редко человека, вызываемые у плотоядных паразитирующими в носовых ходах и лобных пазухах половозрелыми формами эндопаразитов типа *Arthropoda* класса язычковых (*Linguatulida* или *Pentastomida*), у сельскохозяйственных и многих диких животных – личинками (нимфами) этих паразитов, локализующимися в различных внутренних органах.

Описано более 80 видов лингватулид, обитателей в 18 родов. В Беларуси и сопредельных странах у млекопитающих зарегистрирована *Linguatula serrata*.

Морфология возбудителя. Взрослая стадия лингватулы имеет тело, сплющенное в дорсоventральном направлении, заметно суживающееся сзади. Самка имеет длину 8–13 см, самец всего до 2 см. У самки с ventральной стороны вдоль оси тела рельефно выступает скрученный массивный жгут желтовато-коричневого цвета – яичник, содержащий огромное количество яиц.

Тело взрослого паразита разделено поперечными кольцевыми бороздками, напоминающими короткие членики цестод. Поэтому несведущие люди лингватул принимают за цестод. Количество сегментов составляет 84, по бокам тела они выступают тонким краем, прикрывая часть тела с брюшной стороны, боковые края тела в виде перепончатых сегментированных крыльев слегка завернуты к средней части тела. На головном конце имеется хорошо развитый фиксаторный механизм.

Форма тела шиповидной личинки (нимфы) клиновидная. Передняя часть головного конца в виде хоботка заметно выступает во время активного движения, по бокам хоботка просматриваются 2 бугорочка (типа присосок), которые могут вытягиваться и сокращаться. В состоянии покоя хоботок выровняется по горизонтали, и тогда образуется ровная линия с заметными плечиками по бокам. На головном конце с вертикальной стороны тела имеются 3 пары крючков: две – боковые крупные и одна центральная – мелкая, над ротовым отверстием. Поперечные сегменты четко выражены с ventральной стороны. На сегментах поперек тела расположены острые шипы. Кроме того, по краям переднего конца тела хорошо заметны серповидные крючки (острием кзади), которые, вероятно, имеют значение в передвижении личинки вперед. Длина личинки достигает 4,5 мм, наибольшая ширина (в передней части тела) – 1,292 мм. Боковые края тела личинки содержат грубо гранулированный плотный субстрат, а центральная полоса (от хоботка и до конца тела) не содержит такового и имеет светлый тон. Ventральная (брюшная) сторона личинки несколько вогнутая, а дорсальная – выпуклая. Около середины тела имеется слегка заметный перехват, и на этом же уровне с дорсальной стороны – заметный пояс. При движении вперед задняя половина подтягивается и, соответственно, поясок слегка сокращается, раздувается.

Таким образом, поступательное движение личинки происходит как бы в два этапа: вначале сокращается передняя часть тела с помощью крючков и хоботка, а затем задняя при помощи перехвата тела и пояска на спине.

Развитие возбудителя. Дефинитивными хозяевами являются плотоядные животные: собаки, волки, лисы, в носовой полости и лобной пазухе которых паразитируют очень плодовитая половозрелая самка и самец лингватулы. Яйца паразита овальной формы, слегка выпуклые на одной стороне, как бы покрытые снаружи студенистой массивной оболочкой, размером 0,903 мм в длину, 0,0698 мм в ширину, содержат зародыши.

Наружу выделяются как с носовыми истечениями, так и с фекалиями. Как долго сохраняются яйца во внешней среде, пока не ясно. Тем не менее промежуточные хозяева – овцы, козы, крупный рогатый скот, лошади, олени, свиньи, зайцы, кролики, морские свинки, мыши, крысы, кошки, белки и человек заражаются при проглатывании яиц вместе с травой, водой и другими кормами. Из яйца в желудке или кишечнике освобождается личинка, имеющая продолговатое тело с хвостовым придатком, двумя парами конечностей и ротовым аппаратом. Она активно перфорирует стенку кишечника и попадает в кровеносные сосуды, мигрируя в самые различные органы и ткани хозяина. Но в основном личинки задерживаются в мезентериальных лимфоузлах, печени, легких и других органах, где они инкапсулируются (рис. 1).



Рис. 1. Биология развития *Linguatula serrata*: 1 – самка; 2 – яйцо; 3 – личинка 1-й стадии в промежуточном хозяине; 4 – личинка 2-й покоящейся стадии в дефинитивном хозяине; 5 – шиповатая личинка; 6 – взрослая особь.

По данным П.П. Попова с соавт. (1939), личинка в капсуле в течение 5–6 мес. претерпевает 9-кратную линьку и превращается в нимфу, которую мы описываем как «шиповатая личинка».

Считается, что нимфа активно покидает цисту и, преодолевая все препятствия,

попадает либо в бронхи, либо в кишечник и оказывается затем во внешней среде, где может состояться её контакт с дефинитивным хозяином.

Обычно превращение личинки во взрослую пятиустку происходит в окончателном хозяине – хищнике – при заглатывании личинок в процессе поедания промежуточных хозяев. Из желудка дефинитивных хозяев по стенкам пищевода и гортани личинки достигают носовой полости, где фиксируются и через 4–6 месяцев превращаются в половозрелых особей.

Эпизоотология. Лингватулы распространены практически повсеместно. Дефинитивными хозяевами являются плотоядные: собаки, волки, лисы, реже лошади и крупный рогатый скот. Среди промежуточных хозяев зарегистрированы домашние и дикие копытные, грызуны, обезьяны и ребе человек. Наиболее часто личиничный лингватулёз отмечают у кроликов и зайцев.

Главный путь заражения плотоядных животных – естественный: плотоядные личинку заглатывают, поедая пораженные органы промежуточных хозяев. После этого личинки, освободившись из цисты в желудке, переползают в пищевод и далее – в носовые полости, лобную пазуху и т.д. Далее личинка в последний раз сбрасывает свою шестиниговую кутикулу и вырастает до половозрелой стадии за 4 мес. – самец и 6 мес. – самка.

Патогенез и клинические признаки заболевания. Эмбриональные личинки лингватулы из тонкого кишечника распространяются по кровеносным сосудам зараженных животных. Затем они выходят из сосудов и внедряются в строму органов, перфорируя различные ткани, что приводит к воспалению слизистой кишечника и интимы сосудов, вызывают кровоизлияния в органах и тканях.

Личинки многократно линяют, пока не достигнут стадии нимфы (шиповатой личинки), образующиеся при этом продукты метаболизма и соматические антигены аллергенны, вызывают у хозяина ответную иммунную реакцию. Клинические признаки, глубина их проявления зависят как от локализации паразита, так и от интенсивности инвазии. Так, у собак при поражении носовых полостей отмечают хронический ринит, который характеризуется истечениями из носовых отверстий. Животные трутся носом об окружающие предметы, расчесывают лапами нос, при скоплении обильной слизи слышится своеобразный трескающий звук, а иногда выделяется сукровица. При скоплении 3–4 и более лингватул наблюдаются затрудненное дыхание и признаки удушья, больные животные теряют чутье, аппетит и постепенно худеют.

Если паразиты проникают в лобную пазуху, отмечают признаки нарушения функции нервной системы: агрессивность, кружение, апатичность, отсутствие реакции на окружающее, что нередко заканчивается гибелью животного.

Висцеральный лингватулёз практически при жизни не регистрируется. Если нет признаков поражения печени, легких, брюшины и т.д., то диагноз подтверждается лишь при вскрытии. У крупного рогатого скота личинки в основном локализируются в мезентериальных лимфоузлах, а у мелкого рогатого скота, кроликов и зайцев – в печени, ребе – в легких, почках, сердечной мышце.

У кроликов на почве интенсивного паразитирования личинок зарегистрировано воспаление брюшины и кишечника. У крупного рогатого скота при вскрытии лимфоузлов свободно просматриваются светло-белого цвета личинки. В застарелых, хронических случаях обнаруживаются цисты с резко очерченными краями величиной с булавочную головку, фасоль и более, которые содержат казеозную массу с отложением солей кальция, где можно обнаружить паразита или его фрагменты.

Диагноз на лингватулёз у дефинитивных хозяев устанавливается на основе результатов микроскопии раздавленной капли носового истечения больных с целью обнаружения яиц паразита. Тщательно осматривают слизь, выделяющуюся из ноздрей животного при чихании и кашле, где можно обнаружить лингватул и их личинки.

Можно проводить лабораторные исследования фекалий по методу Фюллеборна, последовательных промываний и смыва из носовой полости.

Посмертно вскрывают носовые полости и придаточные пазухи носа, где обнаруживают взрослых особей.

Тканевый (висцеральный) лингватулёз, как и другие пентастомозы животных, диагностируют при вскрытии и осмотре внутренних органов. С помощью компрессориума (как при трихинеллоскопии) исследуют мезентериальные (брыжеечные), средостенные, плечевые, подвздошные и поясничные лимфоузлы. Узелки лингватулёзного происхождения довольно крупные, паразиты 4 – 7,8 мм длиной и 1,4 мм шириной, поэтому их легко обнаружить.

Лечение при лингватулёзе не разработано. Имеются сведения об отхождении лингватул из носовых полостей собак при введении им подкожно ивомека в дозе 1 мл/50 кг массы животного.

Профилактика состоит в недопущении непосредственных и опосредованных контактов сельскохозяйственных животных с плотоядными; своевременном выявлении инвазированных лингватулами чабанских, сторожевых и охотничьих собак и их оздоровлении; обезвреживании пораженных органов продуктивных животных после их убои; содержании в чистоте животноводческих помещений и прилегающих к ним территорий. Нельзя допускать собак на убойные площадки, скармливать плотоядным субпродукты в непродваренном виде.

Ятусевич А.И.,
 доктор ветеринарных наук, профессор,
Карасев Н.Ф.,
 доктор ветеринарных наук, профессор

НА КОНФЕРЕНЦИИ ПАРАЗИТОЦЕНОЛОГОВ

4–5 ноября 2010 года на базе академии состоялась IV научно-практическая конференция Международной ассоциации паразитоценологов. Данное событие проходит раз в два года. До этого подобные конференции проводились на территории России и Украины. И вот уже второй раз мы принимаем ученых – паразитоценологов в стенах Учреждения образования «Витебская орден «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Для участия в данном мероприятии подали заявки и прислали свои работы 43 участника. В ходе работы пленарного и секционных заседаний были заслушаны доклады ученых из Италии, России, Молдовы, Украины, Литвы. Республика Беларусь была представлена учеными из Национальной академии наук Беларуси, Белорусской сельскохозяйственной академии, Гродненского аграрного университета и нашей академии.

В ходе конференции, всеми ее участниками был определен новый состав президиума Международной ассоциации паразитоценологов, а ее председателем единогласно был избран доктор ветеринарных наук, профессор А.И. Ятусевич.

Круг обсуждаемых на конференции вопросов был широк и затрагивал биологические подходы к изучению биологии и экологии гельминтов, вирусов, микроорганизмов; разработку новых передовых методов диагностики заболеваний; новые подходы и пути борьбы с заболеваниями заразной этиологии. В результате работы ученые из разных стран не только обменялись опытом в методике проведения исследований и обсудили полученные результаты, но и выработали общие стратегии в борьбе с паразитарными заболеваниями, а также наладили тесные связи со своими коллегами с пер-

спективной выполнения крупных международных научных проектов.

Наибольший интерес вызвали доклады координатора международного сотрудничества итальянского общества профилактической ветеринарной медицины Массимо Платини «Перспективы развития технического сотрудничества Италия – Республика Беларусь»; представителя итальянского общества профилактической ветеринарной медицины Витантонио Перроне «Проблема описторхоза в Италии»; заведующего лабораторией по изучению болезни пчел Национального научного центра Украины «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» Маслий И.Г. по теме «Энтомопатогенные вирусы как основная причина паразитоценозов пчелиной семьи»; доктора ветеринарных наук, профессора Национального университета биоресурсов и природо-

пользования Галата В.Ф. (Украина) «Динамика и морфология пищеварительного канала лошадей после дегельминтизации»; доктора биологических наук Института зоологии Академии наук Молдовы Ерхана Д.К. «Уровень инвазированности и влияние микстинвазий на организм крупного рогатого скота в хозяйствах различного типа Республики Молдова»; аспиранта кафедры зоологии УО ВГАВМ Кукара Д.В. «Фауна пресноводных моллюсков – промежуточных хозяев трематод водоплавающих птиц»; кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры физиологии, биотехники и ветеринарии УО БГСХА Микulich Е.Л. «Паразиты морских рыб и кальмаров, представляющие потенциальную опасность для человека и животных».

А.М. Субботин,
 проректор по научной работе

О ЧЕМ ГОВОРЯТ АРХИВЫ

В прошлом номере «Вестника академии ветеринарной медицины» мы рассказали о первом выпуске ветеринарных врачей Витебского ветеринарного института. Там же упоминалось, что группу студентов выпускного курса в октябре 1928 года заслушивали на бюро партийкеи института за то, что они осмелились преподнести подарок профессору Макаревскому. Мы обещали, что расскажем об этом инциденте. И в этом номере газеты, на основании архивных документов приводим подробности о витебском периоде жизни и деятельности А.Н. Макаревского и взаимоотношениях в коллективе института в 20-30 годы прошлого столетия.

Алексей Николаевич Макаревский (Витебский период жизни и деятельности)



В 1925 году Алексей Николаевич Макаревский перевелся в Витебский ветеринарный институт. Он возглавил кафедру диагностики внутренних болезней домашних животных. Студенты 2-го курса, как писал позднее его ученик А. Ольденборгер «увидели очень энергичного и подвижного, с красивой бородой профессора, а вскоре познакомились с ним на его лекциях. Лекции Алексея Николаевича были интересными, живыми, увлекательными, изобилующими массой примеров, жизненных картин. Пропустить лекцию было тяжелой потерей».

Алексей Николаевич вошел в студенческую жизнь как необходимый и обязательный человек. Все и всегда находили у него поддержку, совет и особую теплоту.

А. Н. Макаревского можно было увидеть в институте не только днем, но зачастую и вечерами. Удивляли энергия и сила, которые были в нем в его возрасте (более 60-ти лет). Он всегда был в курсе текущих событий и всего нового, что появилось в ветеринарной науке.

С 1926 года профессор Макаревский возглавил кафедру частной патологии и терапии внутренних болезней домашних животных, а также общей терапии. С его участием было отстроено полуразрушенное здание напротив института, которое приспособили под временную клинику для изучения клинических незаразных заболеваний животных.

Неоднократно были случаи, когда Алексей Николаевич выезжал в различные селения для участия в консилиумах и диагностики возникшего заболевания.

Алексей Николаевич во время работы в Витебском институте много времени уделяет общественной работе. Он

избирается членом Витебского городского Совета и возглавляет в нем комиссию просвещения, является также членом секции здравоохранения. Избирается членом центрального бюро секции научных работников Белоруссии и Витебщины. Состоит членом секции служебных собак, секции охотничьих собак и секции охраны природы. В Витебске он написал учебник для врачей и студентов «Диагностика внутренних болезней домашних животных», который был издан в 1928 году в Москве. Надо сказать, что до этого в СССР не было отечественного учебника по этой дисциплине, пользовались переводными трудами (Малькмус, Шлямп и др.).

Профессор Макаревский в юности активно участвовал в революционном движении, был близок народовольцам, долгое время находился в ссылке в Сибири. Отличался прямотой и смелостью в суждениях.

По инициативе ученых Белоруссии в Витебском ветинституте 20 мая 1928 года было организовано чествование А.Н. Макаревского в связи с сорокалетним юбилеем его научно-педагогической и общественно-революционной деятельности.

В адрес юбиляра пришло огромное количество поздравлений со всех концов Советского Союза. На юбилее присутствовали представители от партийных, советских и профсоюзных органов города Витебска. Это был заслуженный праздник большого ветеринарного специалиста, «могучего сибирского кедр, перенесенного на белорусскую землю», как охарактеризовал Алексея Николаевича в своем приветствии его товарищ по Харьковскому ветинституту Смолич.

На пленуме научных работников Белоруссии единодушно было принято постановление - возбудить ходатайство о присвоении А.Н. Макаревскому звания Героя Труда и о назначении ему персональной пенсии.

Но это время стало и началом бурной и могучей деятельности ученого. По Белоруссии прокатилась волна репрессий. Гонениям и преследованиям подверглись многие талантливые представители науки и культуры, общественные деятели. 66-летнего профессора Макаревского также обвиняли в создании в институте враждебной антипартийной группировки, публично и за спиной называя его чуждым элементом. Закончилось это тем, что в середине 1929 года Алексей Николаевич вынужден был покинуть Витебский ветеринарный институт и уехать в Москву, где он и провел остаток жизни.

Что касается инцидента в связи с юбилеем профессора, то достоверно известно, что в октябре 1928 года бюро партийкеи института рассматривало вопрос о студентах А. Ольденборгере, Н. Готтлифе и В. Езавитове, которые без согласования с руководством преподнесли серебряный кубок профессору Макаревскому от имени студентов четвертого курса. Было это на квартире опального профессора. За такой поступок студентам грозило отчисление из института. Известно, что Александр Ольденборгер получил свой диплом только через год. Как сложилась судьба остальных студентов, неизвестно.

Но добрая память о человеке, вся жизнь которого была отдана служению науке, подвижничеству труду во имя достижения святыней идеалов, живет и сегодня.

М.К. Дятлов

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ



19 ноября 2010 г. на 85 году жизни скончалась

Любовь Павловна Ковшикова

Любовь Павловна родилась 12 июля 1926 года в деревне Чёлса Галичского района Костромской области. В 1945 году с отличием окончила Ленинградский ветеринарный институт и была оставлена в аспирантуре при кафедре анатомии.

В 1954 году была избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры анатомии Витебского ветеринарного института. С нашей академией связана вся ее дальнейшая более чем полувековая трудовая деятельность. В 1961 году она утверждена в звании доцента, в 1977 году избрана на должность заведующего кафедрой анатомии, в которой проработала до 1993 года. В 1979 году Любовь Павловна защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук. В 1981 году ей было присвоено ученое звание профессора. С 1993 по 2006 г. она работала профессором кафедры анатомии животных.

Сфера ее научных интересов – морфология нервной системы. Ею опубликовано более 100 научных работ. Любовь Павловна была прекрасным педагогом, ее любили и уважали студенты и сотрудники академии. Л.П. Ковшикова награждена многими правительственными наградами, нагрудным знаком «Выдающийся адукацый Рэспублікі Беларусь» (2004), Почетными грамотами, дипломами академии.

Жизнь Любви Павловны – это целая эпоха, связанная с нашей академией. Ее добросовестность и преданность работе всегда вызывали глубочайшее уважение. Она останется в нашей памяти на долгие годы.

С 2007 года Л.П. Ковшикова проживала в России в г. Галич Костромской области. Похоронена в д. Челса Галичского района.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ «ВЕСТНИКА АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Вы можете обогатить свои знания в области ветеринарии и зоотехнии, приобретя у нас в академии за наличный и безналичный расчет учебную литературу, справочники, монографии, методические пособия и рекомендации по интересующей вас теме. Наши сотрудники предлагают новейшие методы диагностики и лечения болезней животных, технологию кормления и содержания скота, рыб, птицы.

С полным перечнем предлагаемой литературы и ценами вы можете ознакомиться на сайте академии: www.vsvam.com
Контактные телефоны: 35-99-82; 891-40-18 (МТС);
e-mail: rio_vsavm@tut.by

1. Мероприятия по борьбе с паразитами крупного рогатого скота в хозяйствах Витебской области. Рекомендации / Ятусевич А.И., Карасев Н.Ф., Стасюкевич С.И., Братушкина Е.Л., Петрукович В.В. и др. - 2009 г. - 1510 рублей.
2. Рекомендации по комплексному лечению крупного рогатого скота при телозночном конъюнктиво-кератите. Рекомендации / Ятусевич А.И., Вермей Э.И., Бизунова М.В. - 2009 г. - 750 рублей.
3. Рекомендации по комплексному лечению крупного рогатого скота при риккетсиозном конъюнктиво-кератите. Рекомендации / Вермей Э.И., Бизунова М.В. - 2009 г. - 600 рублей.
4. Рекомендации по комплексному лечению крупного рогатого скота при гнойно-некротических воспалениях. Рекомендации. / Вермей Э.И., Ховайло В.А., Руколь В.М. - 2008 г. - 600 рублей.
5. Экономика и организация птицеводческих предприятий. / УМП / Базылев М.В., Кузнецова Т.С., Ханчина А.Р. - 2009 г. - 1210 рублей.
6. Дисплазия тазобедренных суставов у собак. Рекомендации. / В.А. Герасимчик, М.Л. Жолнерович и др. - 2010 г. - 2000 рублей.
7. Рекомендации по диагностике и профилактике обменных нарушений у высокопродуктивных коров. / В.В. Ковзов, С.Л. Борознов. - 2010 г. - 1450 рублей.
8. Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных. Обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды. Методические указания. 2-е издание. - 2010 г. - 2540 рублей.
9. Методы оценки питательности кормов (часть 1). / Шарейко Н.А., Шпаков А.П., Пахомов И.Я. - 2010 г. - 1450 рублей.
10. Заразные болезни пушных зверей. Справочник. / А.И. Ятусевич, В.С. Прудников, Н.Ф. Карасев, М.Ф. Николаенко. - 2010 г. - 10350 рублей.
11. Определитель гельминтов охотничьих млекопитающих

- животных Беларуси. Монография / А.И. Ятусевич, В.Ф. Литвинов и др. - 2010 г. - 16990 рублей.
12. Методические рекомендации по проведению дезинфекции при хламидиозе крупного рогатого скота. / И.В. Фомченко, А.Э. Высоцкий, С.В. Семенов, С.А. Иванов, О.Р. Билецкий. - 2010 г. - 1270 рублей.
13. Рекомендации по использованию доломитовой муки в рационах дойных коров. / Подрез В.Н., Медведский В.А., Карпеня М.М. - 2010 г. - 730 рублей.
14. Рекомендации по применению глинистой сыпи в рационах дойных коров. / Подрез В.Н., Медведский В.А., Карпеня М.М. - 2010 г. - 730 рублей.
15. Ветеринарная диетология. Монография. / А.Г. Ульянов. - 2009 г. - 7410 рублей.
16. Методические рекомендации по выявлению природных очагов пироплазмидозов животных в Беларуси. УМП. / Г.Г. Шершень, Н.Ф. Карасев. - 2009 г. - 1210 рублей.
17. Физиология размножения свиней. Практическое пособие. / В.В. Ковзов, Ж.В. Вишневец. - 2009 г. - 4770 рублей.
18. Кишечные паразиты пушных зверей. / Герасимчик В.А., Ятусевич А.И. - 2009 г. - 13080 рублей.
19. Фармакология авермектинов. Монография. / Ятусевич И.А. - 2009 г. - 12610 рублей.
20. Хламидиоз крупного рогатого скота. Монография. / Фомченко И.В. - 2009 г. - 8160 рублей.
21. Мошки и симулидотоксикоз КРС. / Скуловец М.В. - 2007 - 23940 рублей.
22. Разведение коз. Практическое пособие. / Лазовский А.А., Серяков И.С., Лисицкая Н.Н. и др. - 2009 г. - 26240 рублей.
23. Патогенетическая терапия в клинической ветеринарной медицине. Практич. пособие. / Э.И. Вермей, В.А. Ходас и др. - 2010 г. - 20260 рублей.
24. Паразитология и инвазионные болезни животных. / Ятусевич А.И., Карасев Н.Ф., Якубовский М.В. - 2007 г. - 32440 рублей.
25. Руководство по ветеринарной паразитологии. / Ятусевич А.И. и др. - 2007 г. - 71920 рублей.
26. Основы зоотехнии. / Шляхтунов В.И., Смунев В.И., Ятусевич В.П. и др. - 2006 г. - 14210 рублей.
27. Эймериоз и изоспороз свиней. / Ятусевич А.И. - 26950 рублей.
28. Новое в патологии животных. / Ятусевич А.И., Андросик Н.Н.,

- Абрамов С.С. - 2008 г. - 36370 рублей.
29. Технология производства мяса и мясных продуктов. / Шляхтунов В.И. - 2010 г. - 49970 рублей.
30. Общая и ветеринарная экология. / Ятусевич А.И., Медведский В.А., Максимович В.В. - 2009 г. - 23530 рублей.
31. Болезни домашних, певчих и декоративных птиц. / Прудников В.С., Ятусевич А.И., Борознов С.Л. - 2008 г. - 60830 рублей.
32. Дифференциальная диагностика болезней животных. / Ятусевич А.И., Максимович В.В., Абрамов С.С. - 2010 - 54000 рублей.
33. Внутренние незаразные болезни животных. Практикум. / Карпуть И.М., Курдеко А.П., Абрамов С.С. - 2010 г. - 50900 рублей.
34. Физиология сельскохозяйственных животных. / Никитин Ю.И., Гусаков В.К., Мотузко Н.С. и др. - 2008 г. - 42590 рублей.
35. Клиническая хирургия в ветеринарной медицине. / Вермей Э.И. и др. - 2010 г. - 69680 рублей.
36. Болезни животных (с основами патологоанатомической диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы) / Прудников В.С., Жуков А.И., Борознов С.Л. - 2010 г. - 46080 рублей.
37. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. / Прудников В.С., Жуков А.И., Герман С.П. - 2010 - 47770 рублей.
38. Сельскохозяйственная экология. Медведский В.А., Медведская Т.В. - 2010 г. - 47340 рублей.
39. Частная эпизоотология. / Максимович В.В., Синица Н.В., Багрецов А.В. и др. - 2010 г. - 45910 рублей.
40. Основы ботаники, агрономии и кормопроизводства. Практикум. / Лукашевич Н.П., Зенькова Н.Н. и др. - 2010 г. - 51050 рублей.
41. Овцеводство и козоводство. / Лазовский А.А. и др. - 2010 г. - 35060 рублей.
42. Физиологические показатели животных. / Мотузко Н.С., Никитин Ю.И., Гусаков В.К. и др. - 2008 г. - 11500 рублей.
43. Биохимия. Практикум. / Цыганов А.Р., Сучкова И.В., Ковалева И.В. - 2007 г. - 11150 рублей.
44. Основы генетической инженерии и биотехнологии. / Горбунов Ю.А., Медведев Г.Ф., Минина А.А. - 2010 г. - 36790 рублей.

Внимание! В 2011 году выйдет в свет «Ветеринарная энциклопедия» - многотомное издание с толкованием более восьми тысяч понятий из области ветеринарной медицины.

ПО «ЗОЛОТОМУ КОЛЬЦУ»

В начале октября этого года профкомом академии для сотрудников была организована туристическая поездка в древнейшие города России - Владимир и Суздаль. Это наиболее посещаемые города «Золотого кольца России», расположенные в 200 километрах на северо-восток от Москвы.



Путешествие по Суздалью и Владимиру длилось всего один день, но полученные при этом впечатления создают иллюзию, что мы были знакомы с этими городами и раньше.

Вначале дорога привела нас во Владимир, где мы сразу окунулись в атмосферу русской архитектуры XIII-XVII веков. Взгляд притягивали здания, похожие на пряничные домики, золотые купола соборов. В годы Великой Отечественной войны город не был оккупирован, не подвергался бомбежкам и смог сохранить свой неповторимый русский колорит.

На центральной улице Владимира наш автобус остановился у «Золотых ворот», от которых до наших дней сохранилась только Триумфальная арка, где и поныне жители города совершают такой обряд, как проход и чествование молодоженов.

Далее на Соборной площади во всей красе перед нами предстал главный храм города - Успенский собор, великолепное сооружение XII века. Он хранит на своих стенах фрески знаменитого Андрея Рублёва. Успенский собор и теперь действующий кафедральный храм. Рассматривая его внутреннее убранство, старинные иконы и роспись, мы услышали часть проходившей здесь службы.

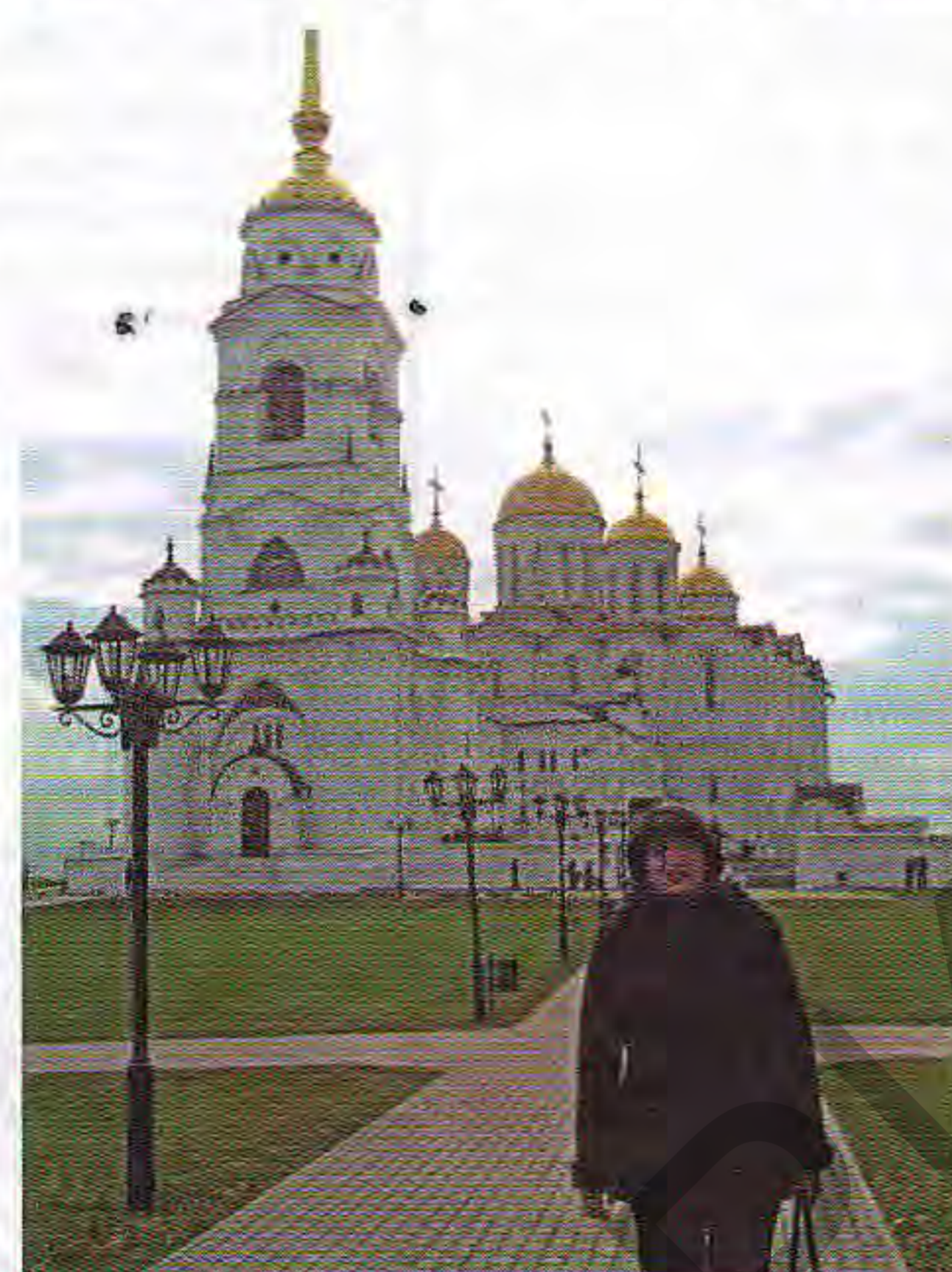
Со смотровой площадки за стенами собора открывается прекрасный вид на реку Клязьму, купола многочисленных церквей, навещающую покой равнину и начинающиеся за ней заповедные муромские леса.

Однако экскурсовод торопит, и мы спешим дальше. Буквально в ста метрах от Успенского собора находится Дмитриевский собор. Время будто застыло в его монументальной величественности. Особенность этого храма - богатейшая белокаменная резьба. Под неторопливый рассказ экскурсовода мы рассматривали мифических героев, животных, собранных воедино на стенах христианского храма.

Об исторических местах и сооружениях Владимира можно говорить много. Город впечатляет своей русской красотой, сплетающей архитектурные венки - ансамбли, служащие его украшением.

Современный Владимир - исторический город России, административный центр Владимирской области с населением 337,7 тыс. человек, один из крупнейших туристических центров.

Далее наш путь лежал в Суздаль. Это небольшой провинциальный городок. Чтобы добраться от окраины до центра, достаточно пятнадцатиминутной пешей прогулки.



Однако на каждом шагу здесь можно увидеть настоящие памятники истории и культуры - древние монастыри, деревянные и каменные церкви. На его территории, всего в десять



квадратных километров, размещено более 50 церквей. Перед нами предстал тот неповторимый Суздаль, каким-то неведомым чудом оказавшийся в наше время, достопримечательности которого известны на весь мир. Суздаль - один из красивейших российских городов, насчитывает около 1000 лет славной самобытной истории. По обилию памятников древнерусского искусства и их сохранности Суздаль не знает себе равных, это настоящий музей под открытым небом. Единственный в России город-музей.

Знакомство с Суздалем для нас началось с панорамы Ильинского луга. Это заповедная часть города. Удивительно, что город как бы застыл в своем развитии. Как и много веков назад, на лугу выпасается скот. Улицы Суздаля, с едущими по ним современными машинами, легко соседствуют с заросшими нетронутыми берегами реки Каменки, стоящими на ней монастырями средневековья и расписными деревянными домиками кушов конца XIX века. Мы увидели во всей красе самое древнее здание Суздаля - Рождественский собор, часовенку, поставленную на месте погребения князя Д.М. Пожарского, для которого Суздальская земля была малой родиной, услышали чарующий

концерт колокольной музыки.

Все вместе сфотографировались на фоне колокольни собора.

Современный Суздаль - административный центр Суздальского района Владимирской области. Расположен на реке Каменке, притоке реки Нерли, в 26 км к северу от Владимира. Население - 11 тыс. человек.

В 1978 международная организация ЮНЕСКО включила белокаменные памятники Суздаля в список объектов Всемирного наследия. В 1982 Международная федерация журналистов и писателей, пишущих о туризме, вручила Суздалью приз «Золотое яблоко» за заслуги в развитии международного туризма.

Когда время экскурсии подошло к концу, мы с сожалением покинули гостеприимные исторические Суздаль и Владимир. Каждый из нас увез с собой кусочек истории в небольших сувенирах и много хороших впечатлений, частью из которых мы поделились с читателями «Вестника». Если вам посчастливится побывать в этих городах, наверняка вы почувствуете себя так же, как и мы, частью древнеславянской культуры.

И.В. Сучкова,
декан биотехнологического факультета

увлечения

В ГОРЫ ЗА МЕЧТОЙ

«Альпинизм - это огромная Гора и желание на нее взойти...»

Те, кто обладает таким желанием, есть и в Витебске. О таких людях хотелось бы немного рассказать.

21 июля этого года состоялись республиканские сборы на Западном Кавказе, в альпинистском лагере «Узункол», куда ребята из альпклуба «Витебск» приехали для того, чтобы отдохнуть, отвлечься от городской суеты, набраться сил и положительных впечатлений на предстоящий год и при возможности повысить спортивный разряд.

От железнодорожного вокзала в Минске мы добрались поездом до г. Невинномыска Карачаево-Черкесской Республики, где нас ждал заранее заказанный автомобиль, который доставил нашу группу по горному серпантину прямо к подножью ущелья Мырды, где и располагался альпинистский лагерь «Узункол».

Несколько суток ушло на акклиматизацию, учебные тренировки по технике безопасности и передвижению по скалам, ледникам и фирну, после чего получили допуск на профпригодность. Далее наш инструктор по альпинизму Ядевич Иосиф Робертович подал заявку на восхождение в учебную часть альплагеря для того, чтобы покоренные

нами вершины были зачтены (с занесением в альпкнижки).

Ярко, в красках, передать тяжесть восхождения в горы, как и завораживающие виды вершин Кавказа, пожалуй, мне не удастся - это нужно воочию видеть, ощущать, осознать. Покорение горных вершин - это прежде всего крепкая дружба напарников, не просто связанных веревкой, идущих в одной связке. Это общность людей, связанных высоким доверием, опытом своего напарника и отвечающих за жизнь друг друга. Среди покоренных нами этим летом вершин - Мырды Восточная (3433 м), Пирамида (3650 м), Чат-Баши (3776 м), Трезубец (3100 м).

Досуг тоже проводили интересно: гитара, вечерние чаепития у костра в кругу товарищей, волейбол с соседями по альплагерю и, конечно же, посвящение новичков в альпинисты. В последний день пребывания в лагере мы решили устроить праздник: пригостили изысканный ужин, заказали настоящий шашлык из баранины и долго сидели у костра под звездным небом. А на следующий день, 9 августа утром нас уже ждал транспорт, который довез до Невинномыска, где мы сели в поезд на Минск.

Конечно, через несколько недель пребывания в горах с непреодолимой силой потянет нас в мир, который люди



построили под себя, туда, где измеряют расстояние остановками метро, а время - секундами. Где научились расстреливать из ракетных установок надвигающийся дождь, деревья растут только там, где им разрешает человек, мир, в котором всегда светло, но небо перестало быть звездным из-за уличных фонарей. Мы возвращаемся, чтобы ночами, глядя на луну, перечеркнутую оконным переплетом, вспоминать время, когда нам разрешили

прикоснуться к вечности и возвратиться. А здесь все останется таким же, как было и до нас: выпавший снег пролежит до самой весны белый, деревья будут умирать своей смертью, гранит будет разрушаться только временем, вода в реке будет хрустально чистой и никто не станет расстреливать дождь...

Никита Дедюшко,
студент 2-го курса ФВМ

С юбилеем, Ростислав Григорьевич!



Ростислав Григорьевич Кузьмич родился 3 января 1951 года в деревне Велемичи Столинского района Брестской области в семье белорусских крестьян. В 1968 году закончил Велемичскую среднюю школу и был призван служить в армию. В 1977 году закончил Витебский ветеринарный институт.

Трудовую деятельность начинал главным ветеринарным врачом колхоза им. Дзержинского Молодечненского района Минской области.

В 1988 году был избран по конкурсу на должность ассистента кафедры акушерства и искусственного осеменения животных Витебского ветеринарного института. В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1991 по 1994 год работал заместителем декана ветеринарного факультета. С 1994 года - доцент кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных.

В марте 2000 года Ростислав Григорьевич Кузьмич защитил докторскую диссертацию на тему «Послеродовые эндометриты у коров: этиология, патогенез, профилактика и терапия». В 2003 году Высшей аттестационной комиссией РБ ему присуждено ученое звание профессора.

С 2000 по 2006 год в должности декана Р.Г. Кузьмич руководил факультетом ветеринарной медицины.

С 2006 года Р.Г. Кузьмич – первый проректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Он является автором четырех изобретений и разработчиком нормативно-технической документации на многие лечебно-профилактические препараты. Им опубликовано свыше 180 научных работ, в том числе 5 монографий и 8 учебных пособий. Результаты научных исследований внедрены в производство. Большую работу Р.Г. Кузьмич проводит по оказанию помощи животноводству республики, направленную на внедрение комплекса диагностических, профилактических и лечебных мероприятий для повышения воспроизводительной функции коров.

За личный вклад в развитие способностей талантливой молодежи Р.Г. Кузьмич награжден дипломом и премией из фонда Президента Республики Беларусь.

В 2009 году удостоен стипендии президента за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики.

Успешная работа юбиляра отмечена дипломами и почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Его авторитет как настоящего профессионала в своей области, а также огромный личный вклад в развитие просвещения, науки, образования и культуры подтверждает награждение в 2010 году памятной медалью святых Кирилла и Мефодия, которые являются символом просвещения и единения славянских народов.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Горячев Иван Иванович

родился в 1935 году в г. Горьком (Россия) в семье рабочих. В 1936 г. семья переехала в Куйбышевскую область (ныне Самарская), а в 1953 г. - в г. Гродно. В 1959 г. Иван Иванович Горячев окончил Гродненский сельскохозяйственный институт, получив квалификацию «Ученый зоотехник».

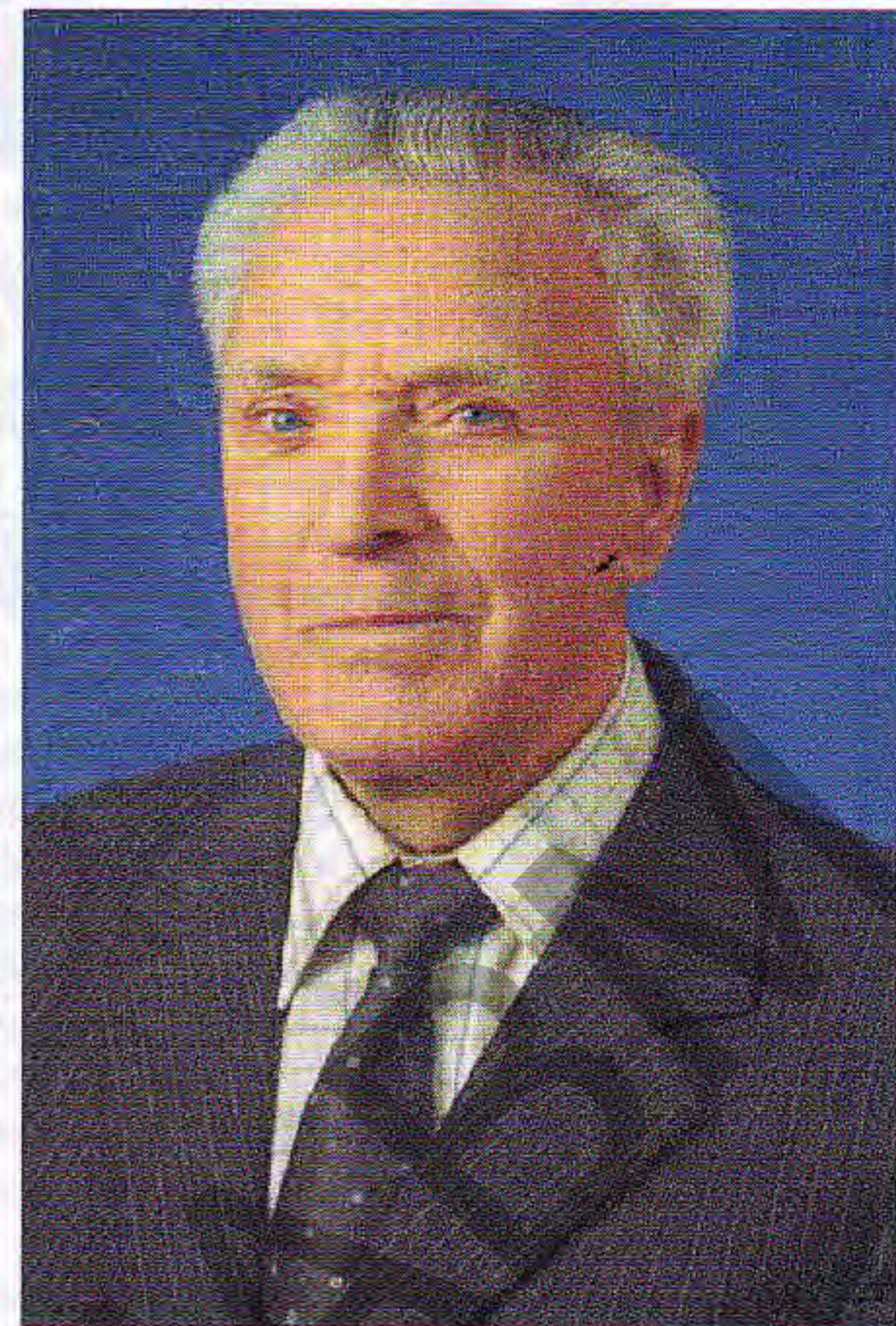
С 1959 г. работал зоотехником в хозяйствах Гродненской области, а с 1965 по 1967 г. - ассистентом Гродненского сельскохозяйственного института и учился в аспирантуре Белорусского научно-исследовательского института животноводства, по окончании которой работал в БелНИИЖе научным сотрудником.

С января 2009 г. И.И. Горячев – профессор кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства Витебской академии ветеринарной медицины.

В 1972 г. И.И. Горячев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности эмбрионального роста и развития различных популяций уток, разводимых в Белоруссии». Все последующие годы трудовой деятельности были посвящены совершенствованию системы кормления молочного скота, разработке типовых рационов, рецептов комбикормов, БВМД и премиксов для высокопродуктивных коров и ремонтных телок. Под его руководством разработаны и апробированы нормы кормления коров с удоем 4–5 и 6–8 тыс. кг молока за лактацию, их потребность в основных витаминах (А, D и E) и минеральных элементах. В 2005 г. И.И. Горячеву присвоено звание профессора.

Иван Иванович автор более 150 научных работ, имеет два авторских свидетельства и семь патентов на изобретения.

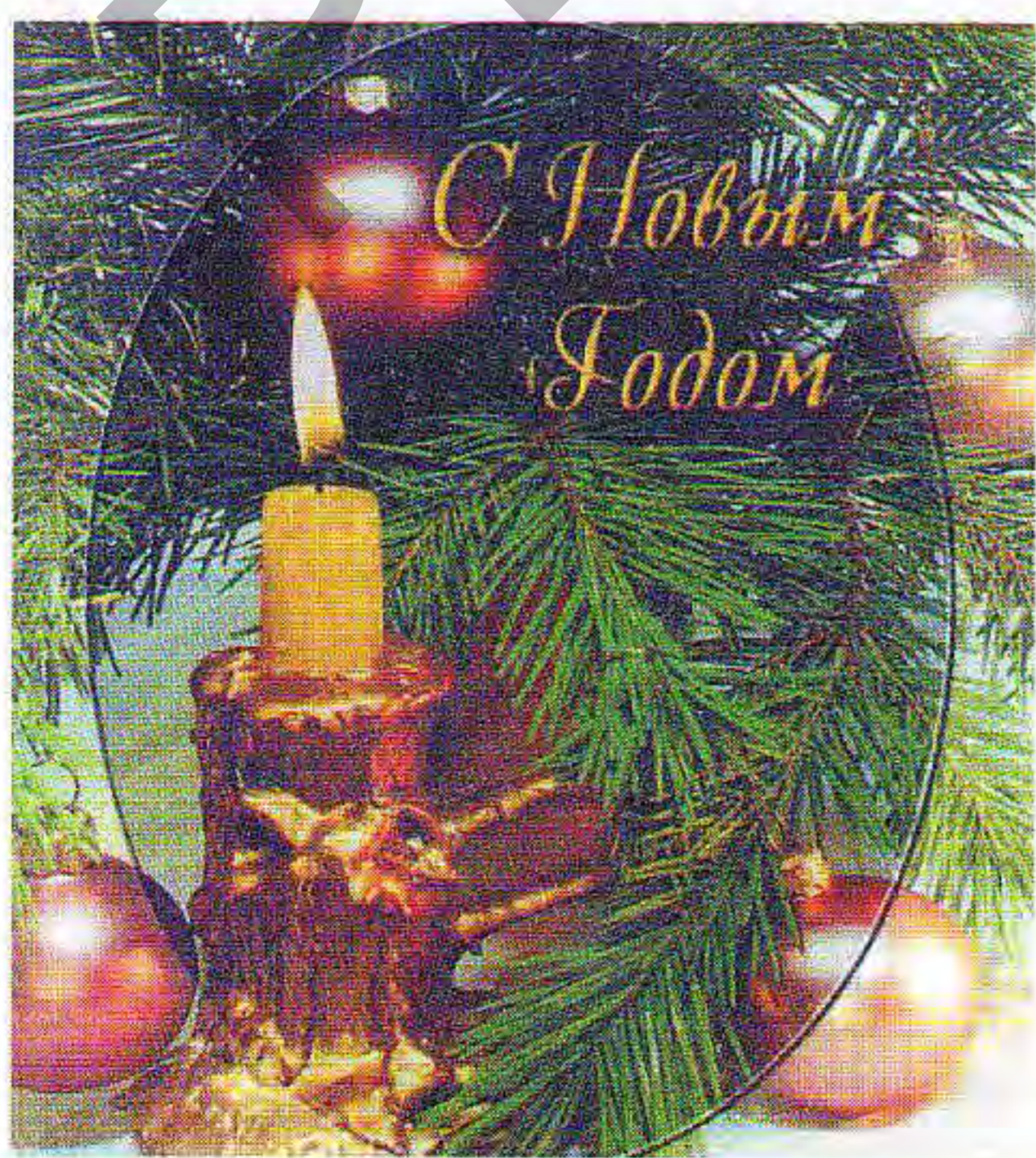
Награжден Почетной Грамотой Национальной академии наук Беларуси за многолетнюю плодотворную работу в области животноводства.



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Большакова Людмила Павловна
 Масюкова Валентина Никифоровна
 Масько Иван Ефимович
 Разумовский Николай Павлович
 Садовский Михаил Францевич
 Чернецкая Галина Эдуардовна
 Абрамович Надежда Петровна
 Величкович Светлана Ивановна
 Зайцева Галина Петровна
 Захарчук София Федосеевна
 Мащенко Надежда Александровна
 Ситникова Валентина Ивановна
 Терехова Лариса Владимировна

Ректорат, профсоюзный комитет академии, сотрудники кафедр, коллеги сердечно поздравляют юбиляров со знаменательной датой, желают крепкого здоровья, творческих успехов и профессионального долголетия!



С совсем немного времени осталось до любимого праздника – Нового Года.

Новогодний праздник – особенный. В нем столько атрибутики, столько загадочности! Главное – это купить елку. Именно купить, не вздумайте заниматься вырубкой лесной красавицы сами! Ведь даже если вам удастся избежать встречи с лесным патрулем, неблагоприятный ваш поступок все равно будет мучить угрызениями совести и омрачит праздник.

Ну, и вторая важная заповедь на Новый год – не украшать елку легковоспламеняющимися предметами, свечками. Все остальное вам позволено.

Фантазируйте и творите!

Чего ждать от года Зайца?

По восточному календарю новый год – год металлического зайца. По сравнению с уходящим бурным годом Тигра будущий – спокойный год, когда можно залезть в укрытие и отдохнуть. Люди станут приветливее, дипломатичнее и начнут понимать, что убеждение куда результативнее, чем насилие. В то же время законность и порядок могут стать менее строгими, что расслабляет тех, кто любит удобства и ради них готов пренебречь чувством долга. Хотя год и обещает быть спокойным, без неожиданных и даже необъяснимых событий обойтись не удастся! К сожалению, в наступающем году велик риск депрессий и неверия в собственные силы. Поэтому нужно быть собранными как никогда и не позволять себе впадать в спячку.



СОВЕТЫ ПЕРВОКУРСНИКАМ

Первый курс для студентов - это особый, начальный курс обучения - вхождение во взрослую жизнь, обретение самостоятельности, новые знакомства и приобщение к студенческому образу жизни. Если проследить изменение личности, характера студентов за весь период обучения в академии, то нетрудно заметить, что наибольшие изменения происходят именно на первом курсе. В начале первого курса студент вроде бы уже взрослый человек, с другой стороны он - вчерашний школьник, еще не совсем расставшийся с детством. Эта двойственность накладывает отпечаток на его характер, на все его поступки. На втором курсе, как правило, студент уже взрослый человек - серьезный, полностью самостоятельный и отвечающий за свои поступки.

Для преподавателя первый курс тоже самый ответственный. Большинство недоразумений, инцидентов, разных историй происходит именно с первым курсом. Второй курс уже гораздо спокойнее. Отчисления за неуспеваемость производятся тоже чаще всего на первом курсе, - на втором и последующих это происходит гораздо реже.

Откуда приходят первокурсники? Пройдено централизованное тестирование, успешно сдан последний выпускной экзамен. Перед выпускником открываются дороги для дальнейшего обучения. Студент - звучит гордо, особенно когда вчерашний школьник принят в академию. Все понимают, что студенчество - это элита молодежи. Сверстники, не удостоенные высокого звания студента, смотрят с некоторой завистью, родители и школьные учителя - с надеждой. Но вот молодой человек вливается в студенческое сообщество - и что же? Да здесь все так же, как он! И ничем он не выделяется. Более того, высокое звание студента надо не только заслужить, но и регулярно подтверждать. В общем, с ним тут никто не собирается церемониться. Весь заработанный в школе авторитет мало кого интересует, и предстоит снова зарабатывать авторитет в академии, прежде чем

тебя будут серьезно воспринимать. Студент начинает понемногу делать свою карьеру, зарабатывая авторитет упорным трудом.

Среди поступивших есть и случайные люди, которые с трудом представляют, зачем они сюда поступили, что это за специальность и чем они будут заниматься. Кого-то родители заставили поступить, другой воспринимает учебу как продолжение школьных лет, некоторые поступают потому, что очень не хотят идти работать или в армию, а кто-то поступает лишь для того, чтобы уехать от родителей. Отношение к учебе у таких молодых людей, как правило, соответствующее. Поэтому с первокурсниками традиционно не принято церемониться. Не зная материал - двойка. Нередки случаи, когда преподаватель наиболее слабым студентам-первокурсникам настоятельно советует еще раз подумать, куда ли они попали, куда хотели, и не стоит ли им заняться чем-нибудь другим. Отношение же к студентам старших курсов, уже прошедшим «чистилище» первого курса, гораздо более уважительное.

Суммируя все вышесказанное, можно дать первокурсникам следующий совет: забудьте на некоторое время все ваши амбиции и претензии, отложите их хотя бы до второго курса. Вообще забудьте о своих интересах до поры до времени - и работайте, работайте очень напряженно, в смысле учитесь. Заработаете авторитет - тогда можете постепенно, помаленьку начать отстаивать и свои интересы. В жизни, и в служебной карьере в том числе, действует принцип: сначала вы зарабатываете авторитет, потом ваш авторитет работает на вас.

Следует напомнить, что студент - взрослый человек, и должен обладать самостоятельностью и ответственностью. К сожалению, об этом приходится напоминать некоторым упорно не желающим расставаться с детством. Учеба нужна прежде всего студенту, а значит, никто за ним не будет бегать и упрашивать его, чтобы сдать зачет или экзамен. Более того, если он сам вовремя не подсуется, он не

получит даже то, что заслуживает. Исходить надо из того, что все проблемы студента - прежде всего его собственные проблемы, и уж только потом это проблемы академии и преподавателей. Привычка все откладывать на последний день, надеяться на авось - не лучшая черта характера студента. Что может сделать преподаватель? Просто так поставить зачет, экзамен? Позвольте! Нельзя же учебу превращать в профанацию.

Некоторые студенты имеют привычку выпрашивать оценки. Кто-то в слезы бросается, истерики устраивает, надеясь разжалобить преподавателя, чтобы тот поставил зачет или положительную оценку. Если на работе человек не справляется со своими служебными обязанностями, к нему тут же применяют санкции, вплоть до увольнения - и никакие слезы не помогут. И ни у кого не возникает вопросов по этому поводу, и никто не упрекает начальника бездушия.

Задача учиться и подтверждать свои знания зачетами и экзаменами для студента - это такая же обязанность, невыполнение которой наказывается отчислением. Да, жалко отчислять студента - у первокурсника, может, не закончилось время реабилитации, вовремя не сориентировался либо повлияли другие субъективные причины. Но если двоечников не отчислять, кое-как дотянут они до выпуска, получат диплом и придут такие, с позволения сказать, «специалисты» на производство и будут выполнять работу примерно так, как они это делали во время учебы, как в телесериале «Интерны».

Отчисление из вуза - не трагедия, жизнь на этом не кончается, но надо еще раз основательно подумать, чем заниматься, попытаться найти свое призвание. Не у всех есть склонность к ветеринарии, зоотехнии, но, вне всякого сомнения, призвание к чему-то есть у каждого человека. Может когда-то бывший студент будет благодарен судьбе за то, что сам ушел или его отчислили из академии, и он стал

квалифицированным специалистом в другой области.

Это не означает, что нужно пускаться при первых же трудностях - нет, конечно, двойку можно и нужно пытаться исправить. Просто важно реально смотреть на вещи и трезво рассчитывать свои возможности. Если пытаться, то шанс есть, но если не пытаться - тогда уж точно никаких шансов нет. Некоторые плохо знающие материал студенты не пытаются ответить, потому что им стыдно за свой возможный ответ, они боятся «опозориться». Стыдливость, может быть, и неплохое человеческое качество, но только не при сдаче зачетов, экзаменов. Студента можно отчислить, например, за нарушение учебной дисциплины, так как это запрещено, но сдавать экзамен с любым уровнем подготовки не запрещено. Сдавать зачеты или экзамены непременно надо. В нашей академии преподаватели поставили двоек за незнание не так уж много; подавляющее большинство неаттестаций было по двум причинам:

1) студент не пытался сдать зачет или экзамен;

2) попытка обмана - списывание. А что касается стыда, то не надо обманом пытаться получить зачет или экзаменационную оценку и не надо ее выклянчивать, в том числе и устраивая слезные сцены. Вот где должно быть чувство стыда.

Добросовестно работать в умеренном темпе, сильнее напрягаться перед сессией - это лучше, чем полгода ничего не делать, а перед экзаменами в форточку кричать «Халыва, приди!».

Нужно взять за правило не просто сделать работу, а сделать ее наилучшим образом. Только тогда наступает удовлетворение от выполненной работы, когда сделана она с удовольствием, и при этом ты узнал что-то новое для себя. Каждый человек должен делать ежедневную прибавку в своих знаниях. Академия предоставляет для этого все возможности.

Студентам-первокурсникам, поступившим после школы, не составляет труда заметить, что над

ними стало гораздо меньше опеки, что должно приучать к самостоятельности и ответственности. Не требуется ежедневный отчет, важен конечный результат за определенный период времени. Следует приучить себя правильно распоряжаться своим учебным временем, составлять мысленный план работы, трезво рассчитывать свои возможности и предполагать трудности. С первых дней пребывания в вузе студенту необходимо усвоить, что выбранная им специальность потребует регулярной самостоятельной подготовки - и не только в студенческие годы, но и всю жизнь.

Основной особенностью учебы в вузе, отличающей ее от школьного обучения, является большая самостоятельность, которая требуется от студента в процессе приобретения новых знаний. В вузе изменяется порядок контроля над ходом обучения. На смену ежедневным опросам на уроках приходят экзаменационные сессии, проводимые дважды в год, учебные аттестации, организуемые ежемесячно; другие формы контроля, осуществляемые по графику учебного процесса. Такой порядок иногда вызывает у некоторых студентов неверное представление о легкости студенческой жизни, что чревато серьезными негативными последствиями, так как, например, большое количество неаттестаций по предметам может привести не только к неприятным объяснениям в деканате, но и к отчислению из академии еще до начала экзаменационной сессии.

Суммируя все вышесказанное, можно сказать следующее. Академия не только дает студентам знания, но и готовит будущих специалистов к самостоятельной жизни и к служебной карьере. Поэтому необходимо привить им самостоятельность, настойчивость в достижении благородных целей, некоторую напористость в хорошем смысле этого слова, чтобы они не боялись трудностей, не опускали руки после первых неудач.

В.В. Яцына,
заместитель декана ФВМ

Лучший командир - НАШ!

Отряд «Академия» под руководством Максима Ларченко с 7 июня по 9 июля этого года работал в обособленном структурном подразделении - Строительном управлении № 38 ОАО стройтреста №9, на укреплении берега реки Западная Двина. Максим третий год работает в студенческих строительных отрядах (в 2008 - боец, в 2009 - комиссар, в 2010 - командир). Накопленный опыт позволил Максиму эффективно организовать работу, сплотить коллектив. Что не замедлило дать результаты: слаженность, добросовестное и качественное выполнение работ было отмечено руководством управления.

На подведении итогов третьего трудового семестра в городском исполнительном комитете Максим награжден Дипломом и наручными часами. При подведении итогов третьего трудового семестра «Картофельное шоу - 2010» в номинации «Лучший командир отряда» победителем также был признан Максим Ларченко. Здесь ему вручили благодарность и пылесос. Но это еще не все. Мы ожидаем подведения итогов Республиканского конкурса на лучший студенческий отряд и лучшего наемателя. Так что есть надежда увидеть Максима победителем и в республике. Мы все за тебя боеем, Максим!

Елена Соглаева,
секретарь ПО ОО«БРСМ» УО ВГАВМ

ПРЕМИЯ К ПРАЗДНИКУ

Ежегодно осенью студенты академии помогают сельчанам в уборке урожая. Не стал исключением и 2010 год. Несмотря на сложные погодные условия лета 2010 года, на урожай овощей и картофеля в хозяйствах области жаловаться не приходится. ЗАО «Ольговское», например, запросило у академии 300 студентов для уборки картофеля. 40 студентов трудились в зональном институте растениеводства НАН РБ в поселке Тулово.

Однако надо отметить некоторых ребят, работавших с особым усердием и старанием. Это ветфаковцы третьего курса Ярмуш Е., Жаворонок В., Емельяненко Н., Ясько Е., Короткевич О., Сакович А., Владимирова Е., Тихоненко О., Икан Н., Кулеш М.; второкурсники ветфака Виличинская С., Потапенко А.; исповцы второго курса ФВМ Егоров С., Чикилева Е., Тупицына Е., Мелещеня С., Гапоненко Т., Романенко А., Толочко Л., Москалева О., Викторovich Н.

Не уступали им в старании и первокурсники ФВМ НИСПО Протокович Д., Можейко С., Гунько Н., Шагова Е., Яровский П., Хадан Е., Сайко Е., Буко А., Кондратович Л.

Ударно трудились также Шаповалова К., Шипуля А., Бернатович Н., Жвикова Е., Кузьменкова И., Улазовская Е. - студенты третьего курса биотехнологического факультета.

Всем вышеперечисленным студентам, отличившимся на сельхозработках, академия выплатила премии к профессиональному празднику - Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса.

Владимир Авдаченко,
председатель профкома студентов

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 И.В. Сучкова

Ответственный секретарь Р.И. Тихонова

Корректор Л.С. Пименова

Компьютерная верстка и макетирование А.П. Демидович

Фотокорреспондент А. А. Ужгородский

№ 4(31) Декабрь 2010 г.

Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.

Подписано в печать 21.12.2010 г.

Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 9968.

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.