



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».

С НОВЫМ ГОДОМ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Завершается 2013 год. Каждый из нас прожил его по-своему, и вместе с тем нас волновали общие заботы. Подводя итоги очередного календарного года, нужно отметить, что коллектив академии успешно справился с основной задачей - качественной подготовкой специалистов.

Работа академии в уходящем году осуществлялась согласно перспективному плану развития. Проводились мероприятия по выполнению прогнозных показателей приема студентов в академию, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК, научных исследований и разработок. Усовершенствована практико-ориентированная подготовка студентов, многое сделано для развития материально-технической базы. Приобретено оборудования и приборов для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской работы на сумму 2 362 млн. руб. Расширено образовательное пространство за счет более широкого использования интернет-ресурсов.

Уже третий год академия работала по системе менеджмента качества предоставления образовательных услуг, научно-исследовательской и инновационной деятельности, воспитательной и идеологической

работы в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001. В 2013 году получен соответствующий сертификат подтверждения.

Чем запомнился уходящий год? В академии осуществлен первый выпуск ветеринарно-санитарных врачей и провизоров (фармацевтов) ветеринарной медицины. Это знаковое событие, поскольку подготовкой специалистов такого профиля на территории Республики Беларусь и в большинстве стран постсоветского пространства до настоящего времени не занимались. Биотехнологический факультет и ряд кафедр отметили свой 80-летний юбилей. К этому событию была приурочена международная научно-практическая конференция, на которую приехало много именитых гостей - выпускников факультета.

Юбилейным уходящий год стал и для факультета довузовской подготовки, профориентации и маркетинга, которому исполнилось 50 лет. Речицкий филиал академии отметил 10 лет с начала своего существования.

В уходящем году академия успешно прошла аттестацию. Департаментом контроля качества знаний Министерства образования Республики Беларусь было признано, что деятельность Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

соответствует требованиям законодательства, касающегося сферы образования. Содержание, качество и уровень подготовки отвечают требованиям образовательных стандартов.

В 2013 году учебный процесс в вузе обеспечивали 337 преподавателей, в том числе 22 доктора наук, из них 21 профессор; 176 кандидатов наук, из них 131 доцент.

Всего контингент студентов по всем формам обучения составил более 5800 человек. Выросли и показатели экспорта образовательных услуг. Сейчас в академии обучается 289 иностранных граждан из 14 стран мира.

В 2013 году академия подготовила для агропромышленного комплекса 934 специалиста, в том числе на дневном обучении - 517, из них 352 врача ветеринарной медицины, 61 ветеринарно-санитарный врач, 41 провизор ветеринарной медицины, 63 зооинженера. Факультет заочного обучения выпустил 417 специалистов, из них врачей ветеринарной медицины - 231, зооинженеров - 186.

Проведение фундаментальных и прикладных исследований по основным направлениям НИР реализовалось через государственные, республиканские и региональные научно-технические программы. Выполнялось 26 заданий по 13 государственным и региональным программам. Сотрудниками академии защищены 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций. Общая сумма финансирования выполненных научно-исследовательских работ в академии за последние годы значительно возросла и составила в 2013 году почти 6 млрд. руб.

В прошедшем учебном году факультет повышения квалификации и переподготовки кадров академии активно проводил работу по оказанию практической помощи сельскохозяйственным организациям страны. Выезжая в районы и области Республики Беларусь, ученые академии читали лекции, оказывали практическую и консультативную помощь руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий. Фактически по всем формам обучения повысили квалификацию, прошли подготовку и переподготовку 1730 человек, или 155,9% к плану.

В Доме культуры академии работали 24 творческих коллектива, в которых занималось 396 студентов. За последний год было проведено 110 мероприятий - многочисленные концерты и дискотеки, театрализованные представления, обряды, тематические вечера, фестивали, конкурсные выступления, КВН, смотры-конкурсы, спектакли и пр. На фестивалях и конкурсах нашими студентами было одержано ряд побед.

На самом престижном конкурсе красоты

«Мисс Мира - 2013» Республику Беларусь представляла выпускница, а ныне сотрудник нашей академии Мария Величко. Перед финальным показом Мария занимала 15 место, а по итогам конкурса заняла 24 место, а значит, вошла в число 30 самых красивых девушек мира.

В 2013 году в академии было сформировано 29 студенческих отрядов, объединивших более 930 человек. По итогам работы студенты академии стали лидерами в номинациях «Лучший штаб трудовых дел среди учреждений, обеспечивающих получение высшего образования», «Лучший сельскохозяйственный отряд», «Лучший руководитель и заместитель отряда», «Лучший строительный отряд».

В академии работают 18 спортивных секций, в которых занимаются 233 студента. Проведены соревнования по 8 видам спорта среди курсов и среди общежитий. Всего в спортивных соревнованиях за прошедший год приняло участие более 1000 человек.

Одним из направлений работы академии является развитие международной деятельности в области образования и науки. В настоящее время действует 49 межвузовских договоров о сотрудничестве в области образования с зарубежными партнерами, в частности с вузами Российской Федерации, Украины, Кыргызстана, Молдовы, Италии, Польши, Ливана, Швеции, Литвы, Латвии. В 2013 году более 30 сотрудников академии прошли стажировку за рубежом. Академия начала процесс аккредитации на территории ЕС - в Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования.

В предстоящем 2014 году нас ждут очень важные, знаковые события. Академия готовится встречать свой 90-летний юбилей. Перед нами стоит серьезная задача по дальнейшему развитию академии, превращению ее в крупный инновационный научно-образовательный центр, способный конкурировать с ведущими аграрными университетами мира. И я уверен, что все вместе мы справимся с этой непростой и ответственной работой.

Дорогие коллеги, читатели «Вестника академии ветеринарной медицины»! Пусть Новый год принесет вам радость, счастье, стабильность. Пусть вам всегда сопутствуют удача и хорошее настроение. Здоровья и благополучия вам, вашим родным и близким.

*А.И. Ятусевич,
профессор, ректор УО ВГАВМ,
заслуженный деятель науки Республики
Беларусь, главный редактор газеты
«Вестник академии ветеринарной медицины»*

РЕЧИЦКОМУ ФИЛИАЛУ АКАДЕМИИ - 10 ЛЕТ

В 2003 году в городе Речица был открыт филиал Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

Острая необходимость открытия филиала академии в Гомельской области была связана с тем, что этот регион наиболее пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС и испытывал большой дефицит специалистов для производства экологически чистой продукции животноводства и охраны границ республики от заноса опасных болезней животных. С открытием филиала появилась возможность готовить для данного региона врачей ветеринарной медицины и зооинженеров без отрыва от производства, вблизи мест их жительства, а значит, с более экономным расходованием семейного бюджета.

Филиал открыт на базе Речицкого государственного аграрного колледжа, который в соответствии с договором безвозмездно предоставил для подготовки студентов-заочников свою учебно-материальную базу: учебные и производственные помещения, библиотеку, общежития. Для чтения лекций оборудовано две аудитории на 80 мест, для проведения лабораторно-практических и семинарских занятий используется 58 аудиторий и кабинетов колледжа. Занятия проводятся также в трех компьютерных классах, которые используются и для самоподготовки студентов. Имеется выход в интернет. Широко используются в учебном процессе мультимедийные установки, графопроктеры, микроскопы и другие технические

средства.

Обучение в филиале осуществляется по заочной форме обучения по двум специальностям: «Ветеринарная медицина» с присвоением квалификации «Врач ветеринарной медицины», а также «Зоотехния» и «Зоотехния» НИСПО с присвоением квалификации «Зооинженер».

В настоящее время в филиале обучаются 703 студента, в том числе по специальности «Ветеринарная медицина» - 373, «Зоотехния» - 330.

Многие преподаватели академии читают лекции, ведут практические занятия со студентами филиала. К проведению практических занятий привлекаются и преподаватели колледжа, имеющие первую и высшую квалификационные категории.

Первый выпуск врачей ветеринарной медицины и зооинженеров в Речицком филиале состоялся в 2009 году. Первыми студентами и выпускниками филиала стали: Р.Р. Гаджиев - директор ОАО «Гомельская птицефабрика», И.Н. Мапталеров - начальник свиноматочника КУП «Ветковский молочный завод», О.А. Потапенко - главный зоотехник КСУП «Совхоз «Коммунист» Ельского района, Г.В. Шахницкая - председатель Микulichского сельского совета, Л.С. Зайцева - председатель Домановичского сельского совета, А.Н. Метель - председатель Вышемирского сельского совета, С.А. Ткачук - первый заместитель председателя райисполкома, начальник райсель-



хозпрода Чечерского района, В.В. Тетеро - начальник животноводческого комплекса КСУП «50 лет Октября» Речицкого района, Г.В. Пенязь - заместитель начальника свиноводческого комплекса СПК «Советская Белоруссия» Речицкого района, Ю.Л. Чигоревский - зоотехник СПК «Знамя Родины» Гомельского района и многие другие.

Всего с 2009 по 2013 год выпущено 580 специалистов, в том числе 280 врачей ветеринарной медицины и 300 зооинженеров. И это наше главное достижение за прошедшее десятилетие.

*М.В. Довжик,
директор филиала УО ВГАВМ в г. Речица*

Удостоены почетного звания «Заслуженный работник УО ВГАВМ»

Группе сотрудников нашей академии за многолетний и добросовестный труд по подготовке научно-педагогических кадров и специалистов для агропромышленного комплекса присвоены почетные звания «Заслуженный работник УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» с выдачей нагрудного знака. Среди них профессора Холод В.М. (стаж работы в академии 52 года), Соколов Г.А. (51 год), Веремей Э.И. (44 года), Максимович В.В. (44 года), Абрамов С.С. (43 года), Карасёв Н.Ф. (42 года), Ятусевич А.И. (40 лет), доценты Пахомов И.Я. (45 лет), Дятлов М.К. (41 год), Козлов В.С. (40 лет). В этой рубрике мы продолжаем рассказывать об их творческом пути.



Дятлов Михаил Кириллович после окончания Климовичского ветзоотехникума с 1959 по 1969 год работал ветфельдшером, главным ветеринарным врачом и зоотехником, секретарем парткома колхоза им. Куйбышева Кировского района Могилевской области. С января 1969 года его трудовая деятельность связана с Витебским ветеринарным институтом (а позже академией ветеринарной медицины). За период работы в академии он прошел основные ступени научно-педагогического роста – аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, проректор по повышению квалификации и переподготовке кадров, и все ступени общественной работы – от куратора группы до секретаря парткома. Избирался членом Кировского и Октябрьского райкомов партии, кандидатом в члены Могилевского обкома партии, внештатным инструктором Витебского обкома партии.

За полувековой период работы в академии М.К. Дятлов проявил себя как высококвалифицированный преподаватель. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию. Опыт работы в сельскохозяйственном производстве позволяет ему тесно увязывать теоретический материал с практическими задачами зооинженера и ветеринарного врача. Обладает хорошими организаторскими способностями, которые особенно проявились в период работы проректором по повышению квалификации и переподготовке кадров. Будучи проректором, принимал активное участие в открытии новой специальности «Государственное управление и экономика». В течение 8 лет курировал этот проект.

Дятлов М.К. активно ведет учебно-методическую и научно-исследовательскую работу. Им выполнено 80 научных, учебно-методических работ и практических разработок. Подготовлена и принята к печати книга «История Витебского ветеринарного института». Подготовлен к изданию биографический очерк о ректорах Витебской государственной академии ветеринарной медицины.

По инициативе Дятлова М.К. были налажены тесные связи с немецким обществом К. Дуйсбурга, что позволило направить в Германию на стажировку 28 преподавателей академии за счет принимающей стороны и получить от данного общества солидную финансовую помощь.

Награжден орденом «Знак Почета», Почетной Грамотой Верховного Совета БССР, 17 грамотами Министерства образования РБ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ, Витебского и Могилевского облисполкомов, Витебского горисполкома; почетными грамотами академии. Занесен в республиканскую энциклопедию «Кто есть Кто».

Козлов

Валерий Степанович

в 1972 г. пришел на работу в Витебский ветеринарный институт в качестве старшего преподавателя. С 1978 по 1988 год руководил кафедрой истории КПСС и политэкономии. Активно вел подготовку специалистов для агропромышленного комплекса Республики Беларусь и научно-методическую работу. Валерием Степановичем опубликовано более 70 тезисов, статей, учебно-методических пособий в области истории, культурологии, основ идеологии белорусского государства. Особое место в научно-педагогической деятельности В.С. Козлова занимает



руководство научно-исследовательской работой студентов, многие из которых принимали участие в республиканских, международных научных и научно-практических конференциях.

За плодотворную научно-педагогическую деятельность он неоднократно был отмечен благодарностями, награжден грамотами ректората Витебской государственной академии ветеринарной медицины, Администрации Октябрьского района г. Витебска, Витебского обкома КПБ и облисполкома, Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облисполкома, Министерства образования Республики Беларусь.

ПРОЗВЕНЕЛ ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК



По сложившейся многолетней традиции в УО ВГАВМ и на биотехнологическом факультете 5 ноября 2013 года в торжественной обстановке прошел праздник, посвященный завершению теоретического и практического курса обучения студентов 5-го курса специальности «Зоотехния».

Позади нелегкие, но очень интересные годы учебы, впереди подведение итогов обучения – комплексный государственный экзамен и защита дипломных работ.

Выпускники к этому мероприятию готовились особенно ответственно, поскольку завершают обучение в юбилейный для факультета год. За 80 лет существования биотехнологической, а в недавнем прошлом зооинженерной, факультет осуществляет 66-й выпуск зооинженеров. Многие выпускники прошлых лет стали сегодня видными учеными и производственниками.

Актив выпускного курса подготовил интересную концертную программу. Пригласили ректорат академии, кураторов, заведующих профилирующими кафедрами и любимых преподавателей. С приветственными словами и напутствиями выступили проректор по воспитательной и информационной работе В.В. Великанов, зам декана Н.В. Румянцев, доцент кафедры частного животноводства И.В. Сучкова, куратор курса Л.П. Большакова, кураторы групп. Выступления гостей чередовались с интересными вокальными, танцевальными и инструментальными номерами. Это еще раз доказывает, что в стенах академии

наряду с профессиональными навыками легко можно раскрыть таланты в пении, хореографии и сценическом мастерстве.

Завершающим аккордом праздника стал последний звонок и передача первокурсникам символа студенческой молодежи факультета – белого халата, на котором все нынешние выпускники оставили свои автографы. По сложившейся традиции в завершение праздника с напутственным словом к тем, кто на пороге самостоятельной жизни, обратился декан факультета В.В. Ковзов. После этого все приглашенные и выпускники были запечатлены на фотографии. Для истории.

Некоторые выпускники согласились поделиться с нами впечатлениями о годах учебы в академии, о студенческих буднях.

- Какие впечатления остались у вас об академии?

Бельчиков А.А.:

- Академия – это хорошая школа жизни. За 5 лет учебы я приобрел большое количество надежных и верных друзей, и не только из различных регионов нашей страны, но и из стран дальнего зарубежья. А самое главное – я встретил свою судьбу, женился, у меня родился сын.

- Ваши любимые дисциплины?

Вайсера М.С.:

- Из непрофилирующих дисциплин мне особенно нравилась химия, из специальных дисциплин генетика и разведение, свиноводство, птицеводство и технология производства мяса и молока.

- Какие впечатления остались у вас от проживания в общежитии?

Троян А.А.:

- На протяжении 5 лет обучения я проживала в студенческом общежитии. В первый год учебы часто ездила домой, практически на все выходные. Многим из нас было трудно привыкать к жизни вне дома. Хотя в общежитиях академии созданы все условия для жизни студентов, очень доброжелательный персонал. Со временем научились жить вместе вести общее хозяйство, готовить, не конфликтовать. Последующие годы обучения скучать не приходилось, и домой ездили только на каникулы и Новый год.

- Какие мероприятия, проводимые в академии, запомнились вам особенно?

Зеньков Ю.В.:

- Конечно же, это посвящение в студенты. Это настоящий праздник для студенческой молодежи, на котором мы познакомимся с нашими руководителями, а также с именитыми учеными академии и Республики Беларусь. Впечатляет и фестиваль «Студенческая аграрная весна», который ежегодно проводит академия. Все так ярко, динамично, весело!

- Годы учебы прошли легко или вы сталкивались с какими-то трудностями?

Ракецкая А.А.:

- Трудностей было немало, но теперь, когда я оглядываюсь назад, они уже не кажутся серьезными. На первых порах трудно было привыкнуть к темпу учебы, особенно нелегко давались химия, анатомия, физика. На старших курсах стало легче, так как специальные дисциплины интереснее, и их проще усваивать.

Румянцев Н.В., зам. декана БТФ

Поздравляем с юбилеем!

**Демченко
Наталью Вадимовну
Пригожаеву
Марию Трофимовну
Румянцеву
Наталью Викторовну
Рыбакова
Юрия Алексеевича
Сучкову
Ирину Викторовну
Шерикова
Сергея Евгеньевича**

*Пусть мороз за окошком крепчает,
Лишь бы в душах царил тепло.
С Юбилеем мы вас поздравляем
И желаем, чтоб в жизни везло!*

**Успехов и благополучия вам желают
ректорат, профком, коллеги**



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

Имя доктора ветеринарных наук, профессора В.С. Прудникова хорошо известно не только в академии. Он является одним из ведущих ученых Республики Беларусь в области патологической анатомии и гистологии. Результаты его иммуноморфологических исследований нашли широкое применение в ветеринарной науке и практике. Под руководством и при непосредственном участии В.С. Прудникова разработано 13 импортзамещающих отечественных вакцин и иммуностимуляторов, которые по качественным показателям превосходят или не уступают зарубежным аналогам. Не будет преувеличением сказать, что вся жизнь профессора В.С. Прудникова, с момента поступления в вуз, связана с Витебским ветеринар-

ным институтом. После его окончания и службы в армии Виктор Сергеевич учился в аспирантуре, работал ассистентом, затем доцентом, заведовал кафедрой болезней мелких животных и птиц, а затем патологической анатомии. Был деканом факультета ветеринарной медицины.

Под руководством Виктора Сергеевича защищены 1 докторская, 13 кандидатских и 3 магистерских диссертации.

За личный вклад в подготовку сельскохозяйственных и научно-педагогических кадров, повышение эффективности развития АПК Беларуси Указом Президента Республики Беларусь профессор В.С. Прудников награжден медалью «За трудовые заслуги».



50 лет факультету довузовской подготовки, профориентации и маркетинга

Факультет довузовской подготовки, профориентации и маркетинга был образован в октябре 1963 года и именовался тогда *факультетом общественных профессий*. С момента основания в его состав входили 4 отделения: лекторов-атеистов, библиотекарей-общественников, инструкторов по физической культуре и руководителей хореографических кружков. Все занятия проводились на общественных началах.

Первым деканом факультета был кандидат исторических наук, доцент **Корюков Семен Николаевич**, возглавлявший кафедру марксизма-ленинизма. Семен Николаевич принимал активное участие в боевых действиях по освобождению Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков, получил воинское звание подполковника.

Первый выпуск на факультете состоялся в 1965 году. 72 выпускника института одновременно с дипломами ветеринарных врачей и зоотехников получили удостоверение о приобретении ими общественной профессии.

В связи с потребностями общества формировались новые подразделения факультета. В 1969 году, когда деканом факультета была назначена старший преподаватель **Семенченко Инесса Евгеньевна**, начинает работать школа молодого лектора с отделениями экономистов, агентов, комсомольского и профсоюзного актива. Открыто отделение журналистов, художников-оформителей, баянистов-аккомпаниаторов. Слушатели факультета принимали активное участие в жизни института, а также выезжали в составе агитбригад в подшефные хозяйства, школы, воинские части, выступали на научных студенческих конференциях. Выпускники отделений фотокорреспондентов, журналистов и художников-оформителей активно работали в стенной печати института. Выпускники отделений инструкторов и судей по физической культуре и спорту участвовали в работе групп спортивного совершенствования, проводили соревнования по различным видам спорта.

20 августа 1969 года Совет Министров СССР принял постановление «Об организации подготовительных отделений при высших учебных заведениях» в целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания необходимых условий для ее поступления в высшие учебные заведения. 4 мая 1970 года в Витебском ветеринарном институте было открыто *подготовительное отделение с дневной формой обучения*.

Первым заведующим подготовительным отделением был старший преподаватель **Люднышев И.Ф.**, затем с 1976 по 1989 год отделением руководил доцент кафедры патанатомии и гистологии **Анисим И.А.**, с 1989 года – доцент кафедры патанатомии и гистологии **Гуков Ф.Д.**, с 2003 по 2007 год – доцент кафедры

микробиологии и вирусологии **Притыченко А.Н.** Все руководители и сотрудники отделения принимали активное участие в образовательном и воспитательном процессе.



Сотрудники подготовительного отделения (1996 г.)
 Первый ряд: (слева направо) **Гуляшова С.С., Петрович И.О., Чернецкая Г.Э.** Второй ряд: **Тетро С.С., Кузьмич О.В., Радченко С.С., Даниленко Л.П., Самсонович И.А., Иванов В.И., Гуков Ф.Д.**

Система поступления на подготовительное отделение в то время предусматривала прохождение собеседования по профильным предметам. Кроме того, необходимо было иметь направление от организации или учреждения. Слушатели, успешно занимавшиеся в течение года, выполнившие учебный план и выдержавшие все выпускные экзамены, зачислялись на первый курс вуза без сдачи вступительных экзаменов.

Проходят годы. С развитием образовательных потребностей внедряются новые формы обучения – различные виды вечерних подготовительных курсов для абитуриентов и школьников, а также для учащихся колледжей. Осуществляется индивидуальная подготовка и консультирование, работают заочные подготовительные курсы для иногородних.

С 1998 года ФООП реорганизован в новое структурное подразделение – факультет довузовской подготовки, смежных и общественных профессий.

В 1999 году деканом факультета был назначен доцент **Стасюкевич Станислав Иванович**. Работают отделения по подготовке операторов машинного доения, искусственного осеменения животных, собаководов-любителей, углубленному изучению иностранных языков, компьютерного обучения и отделение общественных профессий (кулинария, кройка и шитье, технология парикмахерских работ).

С 2004 по 2010 год факультет возглавлял заведующий кафедрой клинической диагностики **Коваленок Юрий Казимирович**. Этот период развития факультета связан с активным внедрением новых видов учебной и профориентационной деятельности.

Объединив все ее формы, в работу с молодежью активно включается кабинет профориентации. Постоянно издается учебно-методическая литература, разрабатываются программы для факультативных занятий.

В настоящее время одной из важных составляющих в деятельности факультета является подготовка школьников к успешной сдаче централизованного тестирования с одновременным информированием их о существующих формах обучения и предлагаемых академией специальностях. Обучение на курсах позволяет абитуриентам восполнить имеющиеся пробелы в знаниях и систематизировать учебный материал, приобрести опыт наиболее эффективного проявления своих знаний и умений. Число желающих обучаться на курсах ежегодно растёт.

Одной из развивающихся форм общения между абитуриентами и академией становится подготовка к централизованному тестированию учащихся общеобразовательных школ. Через систему заданий опытные преподаватели кафедр проводят работу с увлеченными химией и биологией ребятами, проживающими в отдалённых районах. После занятий школьникам предоставляется возможность посещения кафедр, музеев академии. Для них разрабатываются специальные культурные программы.

Объединенными силами преподавателей академии и сотрудников факультета согласно плану профориентационной работы совершаются поездки во все области республики с информацией об академии, проводятся встречи с учащимися школ. На базе академии организуются экскурсии для учащихся

школ, лицеев, ПТУ. Проводятся «Дни открытых дверей», традиционно собирающие в стенах вуза большое количество потенциальных студентов и их родителей. Проходят олимпиады по химии и биологии для абитуриентов и школьников, пользующиеся все большей популярностью. Перспективным направлением профориентационной работы зарекомендовали себя выездные мероприятия. Для максимальной информированности выпускников школ, профессионально-технических училищ и колледжей сельскохозяйственного профиля, определения их выпускниками своего будущего созданы информационные группы из сотрудников и студентов ВГАВМ.

Основная цель проводимых мероприятий – осуществление системно-комплексного подхода к профессиональной ориентации молодежи.

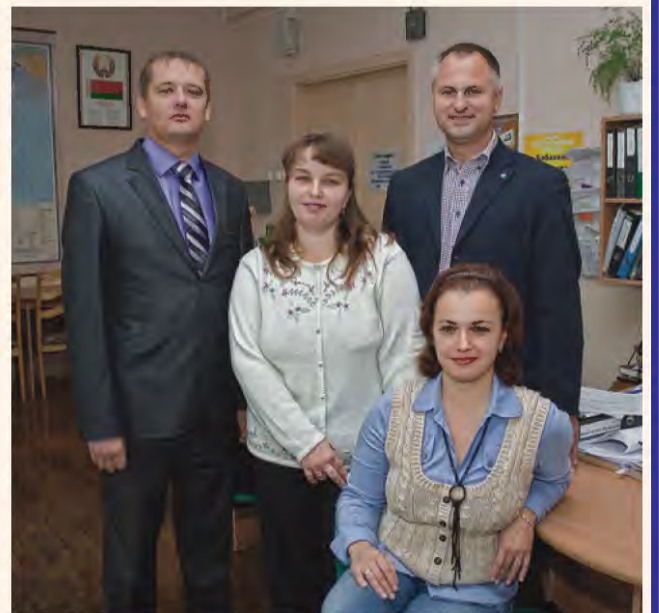
Впервые организованы подготовительные курсы для учащихся аграрных колледжей, причем не только в академии, но и на местах. Лучшие преподаватели академии читают для данной категории спецкурсы по предметам вступительных испытаний. Слушателям курсов предоставляется возможность посетить учебные клиники, побывать на лекциях и практических занятиях.

С февраля 2010 по февраль 2012 год факультет довузовской подготовки возглавлял доцент кафедры внутренних незаразных болезней **Иванов Владимир Николаевич**.

В целях расширения международных связей и увеличения количества иностранных студентов заместитель декана факультета был наделен полномочиями начальника отдела международных связей. На эту должность был назначен кандидат ветеринарных наук **Морозов Дмитрий Данилович**, а в 2009 году в состав ФДП был включен отдел профориентации, маркетинга и международных связей, который возглавил доцент кафедры нормальной и патологической физиологии **Александр Васильевич Островский**. На дневном подготовительном отделении создана группа для иностранных слушателей, изучающих русский язык. В свое время здесь обучались представители Нигерии, Ганы, Шри-Ланки, США, Ливана, Судана, Пакистана, Ирака, Египта, Туркменистана, Казахстана, Азербайджана, Израиля, Сирии и других стран. После окончания отделения его слушатели становятся студентами вуза.

Организацию и планирование учебного процесса на факультете, а также методическую работу в разное время обеспечивали секретари, а затем методисты Гронская Г.М., Клименкова И.В., Чернецкая Г.Э., Гурина Л.Р., Воробьев И.Г., Винарская И.В., Салопаха Е.А., Пухлякова Е.В. и Бабахина Н.В.

Отглядываясь на несколько прошедших десятилетий в жизни факультета, можно с уверенностью утверждать, что он развивается и продолжает лучшие традиции, ведёт поиск оптимальных организационных форм подготовки абитуриентов и школьников.



Сотрудники факультета (2013 г.)
 Слева направо: **Островский А.В. (декан факультета), Пухлякова Е.В., Морозов Д.Д., Бабахина Н.В.**

Наши контакты: +375 212 35 99 66; +375 212 35 99 33
 www.vsavm.by fdp.vet@mail.ru



Сотрудники подготовительного отделения (1970 г.)
 Первый ряд: (слева направо) **Соколова А.И., Большакова Г.П., Гронская Г.М., Юшкевич Л.П.** Второй ряд: **Розина А.М., Серак Е.И., Мясоедова Н.Ф.** Третий ряд: **Люднышев И.Ф., Пономаренко Л.К., Гуревич М.Б.**

Болезни животных

ПРОФИЛАКТИКА

Кетоз коров - заболевание, обусловленное нарушениями обмена углеводов, белков и жиров. Характерными признаками кетоза являются: снижение уровня глюкозы в плазме крови, а также содержания гликогена в печени, и повышенное образование и выделение кетоновых тел. Болезнь проявляется нарушениями пищеварения и обмена веществ. Ее признаки часто проявляются малосимптоматически (в субклинической форме).

Первые сообщения о кетозе относятся к середине XIX в. Кетоновые тела в моче животных впервые обнаружены в 1911 г. Ионком. Позднее были изучены основные особенности данной болезни.

Заболевание кетозом наносит хозяйствам большой экономический ущерб. Оно распространено практически во всех странах с развитым животноводством. В некоторых странах от 5 до 10 % общего поголовья коров после отела заболевает кетозом. В отдельных стадах число заболевших кетозом коров составляет 20-80 %.

Ущерб от этой болезни складывается из недополученной молочной продукции (30-70 %), затрат на лечение животных, а также убытков от выбытия животных. У переболевших коров молочная продуктивность снижается, продолжительность лактации у них короче, чем у неболевших коров. Установлена взаимосвязь между переболеванием коров кетозом и частотой этого заболевания у их потомства.

Причины возникновения кетоза несколько. Заболеваемость коров кетозом обуславливается нарушениями рубцового пищеварения, низким уровнем глюкозы в плазме крови и снижением интенсивности углеводно-

го обмена. Из летучих жирных кислот выраженным глюкогенным эффектом обладает пропионовая кислота. Уксусная кислота не является глюкогенной, и ее введение в рубец не вызывает увеличения глюкозы в крови. Масляная кислота обладает выраженным кетогенным свойством. При недостаточном поступлении в организм пропионовой кислоты и избыточном притоке масляной и уксусной кислот создаются условия для повышения образования кетоновых тел. В возникновении кетоза также важную роль играют недостаток энергии в пик лактации, высококонцентратное кормление, одностороннее силосно-концентратное кормление, гиподинамия, недостаток инсоляции и аэрации.

Породная предрасположенность к кетозу является достаточно спорным вопросом. Отдельные ученые признают генетическую предрасположенность коров к кетозу в определенных линиях или семействах. Такие животные характеризуются недостаточной адаптационной способностью системы адепогипофиз - надпочечники.

Основной же причиной кетоза является несбалансированное кормление. Самый важный фактор при этом - недостаточное содержание углеводов и энергии в рационе. Длительный недокорм приводит к возникновению «голодного» кетоза. При первичном кетозе в послеродовой период у коров наблюдается снижение аппетита, и они не способны потребить необходимое количество кормов, которое соответствовало бы генетически обусловленному уровню продуктивности.

Возникновение кетоза может быть

обусловлено и содержанием в рационе повышенного количества концентратов. Опасность в данном случае представляет избыточное поступление в организм белка, о кетогенном действии которого давно известно животноводам.

Скармливание низкокачественного силоса с большим содержанием масляной кислоты также может быть причиной кетоза у высокопродуктивных коров.

Вызвать кетоз также может слишком обильное кормление коров в сухостойный период, что приводит к избыточному отложению жира. Установлено, что общее ожирение часто возникает вследствие недостатка в рационе протеина, аминокислот, каротина и минеральных веществ. Когда наряду с этим в последние дни стельности, в период отела и сразу после него коровы потребляют недостаточный по энергии рацион, наступают сильное ожирение печени и жировая инфильтрация других органов.

После отела у таких коров часто наблюдается повышенное образование кетоновых тел.

Кетоз наиболее ярко проявляется в первые 6-10 недель после отела, во время наивысшей продуктивности. В это время удовлетворить потребность коров в питательных веществах за счет кормов часто не удается, животные используют ткани организма и быстро теряют живую массу, что нередко сопровождается кетозом. В пик лактации потребность коров в глюкозе возрастает в 2-3 раза, ведь на образование 1 кг молока требуется около 45 г глюкозы.

Избыток концентратов приводит к повышению концентрации масляной и

снижению пропионовой кислоты в рубцовом содержимом. Именно пропионовая кислота обладает глюкогенным, тогда как масляная - кетогенным действием. При длительном воздействии кетоновых тел на щитовидную и околощитовидные железы наступает их гипофункция и развивается вторичная остеодистрофия.

Усугубляет течение болезни недостаток в рационах легкопереваримых углеводов, микроэлементов и витаминов.

Способствует развитию кетоза белковый перекорм, который ведет к обогащению организма кетогенными аминокислотами (лейцин, фенилаланин, тирозин, триптофан, лизин). В процессе превращения этих аминокислот образуется ацетоуксусная кислота.

Высокопродуктивные коровы в начале лактации могут компенсировать какое-то время недостаток глюкозы в организме за счет снижения секреции молока. В результате этого возникает гипогликемия, которую организму не удается устранить за счет глюконеогенеза.

Гипогликемия обуславливается при этом недостатком оксалацетата - общего компонента всех глюкогенных соединений, влияющих на цикл трикарбоновых кислот. На рисунке представлены основные звенья развития кетоза.

Взаимосвязь уровня глюкозы и инсулина в плазме крови нарушается. У коров, больных кетозом, ниже уровень инсулина в крови и слабее его секреция после инъекции глюкозы, что указывает на функциональную недостаточность клеток поджелудочной железы. Снижение уровня сахара в крови способствует усилению липолиза и вызывает интенсивное образование высших жирных кислот и ацетил-КоА, который вместе с оксалацетатом образует ацетоацетил-КоА. При недостатке оксалацетата образуется большое количество основных фракций кетоновых тел (ацетоуксусная, β -оксимасляная кислоты, ацетон).

Недостаточное потребление легкопереваримых углеводов увеличивает потребность в протеине. В результате этого из протеина в рубце коров образуется большое количество аммиака, азот которого микроорганизмы рубца полностью не могут усвоить. Этот азот с помощью α -кетоглутаровой кислоты переносится в печень, где позже образуется глутаминовая кислота. Недостаток α -кетоглутаровой кислоты нарушает цикл трикарбоновых кислот.

Существенным фактором, способствующим возникновению кетоза, является недостаток движений у животных. При движении коров содержание кетоновых тел в крови значительно снижается, они быстрее окисляются и используются на энергетические потребности организма.

Снижают процесс окисления кетоновых тел в организме коров недостаток кислорода в помещениях, избыточное содержание в воздухе аммиака и углекислого газа.

Ткани организма могут использовать кетоновые тела в небольшом количестве в качестве источника энергии. Они распадаются в мышцах, а также в сердце, легких и почках. Однако возможности организма в нейтрализации кетоновых тел ограничены. При наличии их в большом количестве они выводятся из организма через почки, молочные железы, легкие и кожу. При длительном воздействии кетоновых тел на органы эндокринной системы, в частности на щитовидную и паращитовидные железы, наступает их гипофункция и развивается вторичная остеодистрофия. Под воздействием кетоновых тел и других продуктов нарушенного метаболизма развиваются миокардиодистрофия, гепатоз и другие болезни.

Состояние больных кетозом коров зависит от стадии болезни. На поздних стадиях болезни часто отмечается

резкое истощение. Основные изменения в печени проявляются в виде жировой инфильтрации при одновременном падении уровня гликогена. Жировая инфильтрация отмечается и в почках. Возникают дегенеративные изменения в миокарде, и в железах внутренней секреции, прежде всего в коре надпочечников. При тяжелых формах заболевания одновременно наблюдаются изменения в структуре костной ткани и функции половых органов.

Признаки кетоза чаще всего проявляются в первые 6-8 недель (особенно во 2-ю и 4-ю недели) после отела у высокопродуктивных коров старших возрастных групп. С возникновением болезни молочная продуктивность быстро падает. Видимые изменения сердечно-сосудистой и респираторной систем обнаруживают только при продолжительной интоксикации. В тяжелых случаях заболевания выдыхаемый воздух приобретает неприятный сладковатый запах, напоминающий запах ацетона.

При кишечной форме болезни отмечаются отсутствие аппетита, снижение активности руминации и моторики преджелудков. Сначала животные отказываются от зернового корма, предпочитая потреблять сено. Посредством перкуссии выявляется болезненность печени.

При нервной форме болезни характерным признаком является сонливость. Животные лежат с опущенными головами и закрытыми глазами. Иногда наблюдается коматозное состояние, напоминающее родильный парез. В других случаях преобладают симптомы извращения аппетита (повышенное слюнотечение, жевательные движения при отсутствии корма во рту, облизывание стенок или покусы собственного тела). Наконец, встречается тип поведения, подобный таковому при бешенстве. При длительном течении болезни могут быть нарушения координации движений и неожиданные падения животных. Одновременно отмечаются нарушения зрения вплоть до полной слепоты.

При субклиническом кетозе, наоборот, общее состояние животных не претерпевает существенных изменений.

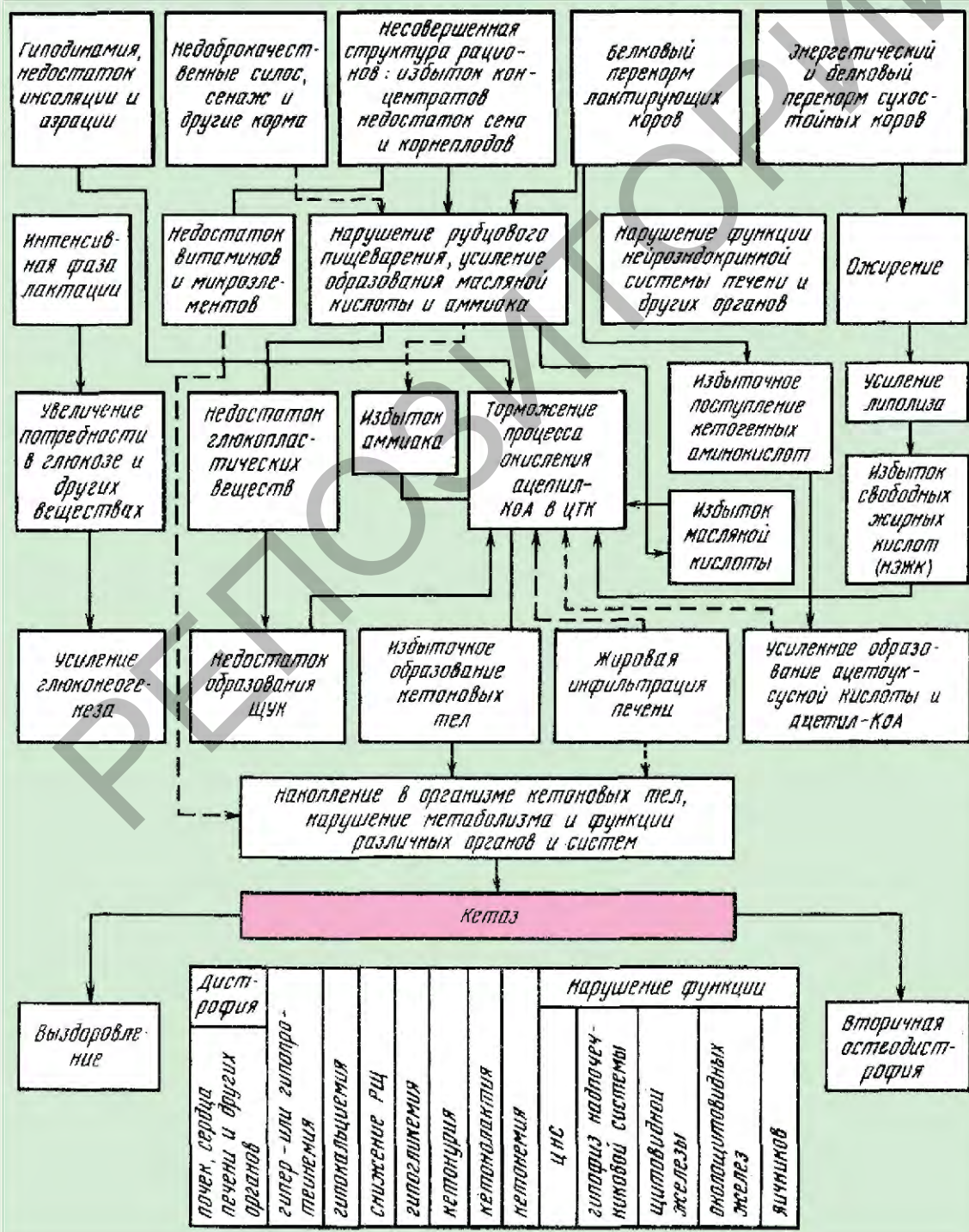
Повышение в крови уровня молочной кислоты (выше 2,2 ммоль/л), пировиноградной кислоты (выше 0,22 ммоль/л) и α -кетоглутаровой кислоты (выше 0,02 ммоль/л) является важным доказательством необратимого повреждения печени. Важными диагностическими симптомами являются расстройство пищеварения, нарушения функции ЦНС, а также сладковатый ацетоновый запах выдыхаемого воздуха.

Важно провести взятие пробы на наличие кетоновых тел в моче или в молоке. Случайных ошибок в диагностике можно избежать одновременным определением концентрации глюкозы в крови и уровня кетоновых тел в моче и молоке.

Гипогликемия, кетонемия, кетонурия и кетолактация всегда являются типичными признаками и при вторичном кетозе. С точки зрения дифференциальной диагностики важными являются также заболевания с признаками нарушения функций нервной системы. К ним следует отнести отравление свинцом и родильный парез. При нервной форме кетоза, нужно также исключить бешенство.

При ветеринарном обследовании высокопродуктивных коров большое значение имеет диагностика субклинического кетоза в стаде. Важным ориентирующим признаком является обнаружение кетонурин у некоторых коров в начальной стадии лактации. Однако и в этом случае следует принимать во внимание, что положительные результаты анализа мочи на кетоновые тела должны быть всегда дополнены данными анализа крови.

Другим способом диагностики кетоза в стаде у лактирующих коров



Основные звенья развития кетоза у высокопродуктивных коров (по И.П. Кондрахину)

КЕТОЗА У КОРОВ

может быть определение ацетона в молоке. Пробы на ацетон можно регулярно брать от коров при контроле молочной продуктивности. При содержании ацетона в молоке выше 0,172 ммоль/л уровень кетоновых тел, превышающий в крови 1,72 ммоль/л, свидетельствует о субклиническом кетозе.

Терапевтические мероприятия при кетозе направлены на ликвидацию гипогликемии, на пополнение в печени запасов гликогена и устранение кетонурии. Наиболее важная задача - восстановление уровня глюкозы в плазме крови.

Основной мерой профилактики кетозов является правильное сбалансированное кормление, высокое качество кормов, устранение одностороннего силосно-концентратного типа кормления коров. В структуре зимних рационов коров доля высококачественных сена и сенажа должна быть не менее 30-35%, жомплодов - 8-10%, концентратов не более 40-45%. В таких рационах соблюдается оптимальное соотношение протеина и сахара, кальция и фосфора, щелочных и кислотных элементов, в достаточных количествах содержатся макро- и микроэлементы, витамины. Из рационов животных с признаками кетоза исключают силос, жом, барду, которые содержат повышенные количества уксусной и

масляной кислот.

В профилактике кетоза особое значение имеют устранение дефицита энергии у новотельных коров, соблюдение необходимой при раздосе структуры рационов, недопущение ожирения коров в стадии затухания лактации и сухостойный период, поддержание нормальных условий содержания.

В стадию раздоса энергетические потребности организма коров часто не покрываются за счет кормов, а использование для лактации больших количеств жировых запасов организма сопровождается развитием кетоза.

Поэтому очень важно обеспечить высокое потребление сухого вещества травяных кормов за счет их высокого качества. Недопустимо в этот период скармливание заплесневелых, пережженных кормов. Сенаж и силос не должны содержать масляной кислоты или избыточного (свыше 30% от всех кислот) количества уксусной. Влажность кормосмеси должна находиться в пределах 50%, что обеспечивает ее максимальное потребление. Важно скармливать новотельным коровам 1,5-2,5 кг сена для поддержания наполненности рубца и обеспечения процессов жвачки. Увеличение количества концентратов необходимо проводить постепенно, по 0,5 кг в сутки. Во вторую фазу сухостой необходимо

скармливать 2,5-3,5 кг концентратов для своевременной перестройки микрофлоры к использованию большого количества этих кормов при раздосе. Скупия для раздоса не должна быть перенасыщенной, у каждой коровы должно быть место для отдыха, фронт кормления должен составлять не менее 80 см. Сокращение конкуренции животных у кормового стола способствует увеличению потребления сухого вещества травяных кормов.

Нельзя допускать однотипного силосно-концентратного кормления при недостатке сенажа и сена. Количество концентратов, скармливаемых за один прием, не должно превышать 2 кг, лучше скармливать суточную норму концентрированных кормов за пять-шесть приемов. Перед скармливанием концентратов полезно дать небольшое количество сена, что способствует обильному выделению слюны, нейтрализующей избыточное количество кислот, образующихся при сбраживании концентратов.

В составе концентратов должно быть 20-30% зерна кукурузы, содержащего устойчивый к расщеплению в рубце крахмал, который, поступая в тонкий кишечник, является источником глюкозы. Рационы коров должны быть тщательно сбалансированы по микроэлементам и витаминам, которые необходимы для

нормализации обмена веществ и усвоения избыточного количества кетоновых тел.

Лактирующим и сухостойным коровам, ителам необходимо предоставлять активный моцион, что способствует дополнительному сторанию в организме кетоновых тел, нормализации в крови уровня щелочного резерва, мочевины, глюкозы, положительно сказывается на процессах рубцового пищеварения. На комплексах в летний период положительные результаты в профилактике этой болезни могут быть достигнуты при организации пастбищного содержания сухостойных коров и нетелей.

Из гликогенных средств используют пропиленгликоль, пропионат кальция, глицерин, натрия пропионат. Пропиленгликоль назначают в дозах 120-150 г за две недели до отела и по 150-180 г в день в течение 1,5-2-х месяцев после отела.

Пропионат кальция используют в дозах 120-130 г глюкокостельным и новотельным коровам вместе с кормосмесью или концентратами.

Глицерин рекомендуют вводить внутрь с водой или кормом в дозе 200-250 мл в течение 3-5 дней. Натрия пропионат показан в дозах 50-75 г в течение 10-12 дней.

Скармливание 15 г холина в оболочке способствует оттоку жира из

печени. Введение в рацион новотельных коров 10-12 г никотиновой кислоты сокращает отложение жира в печени и ослабляет течение кетоза.

Для улучшения аппетита животных и нормализации обмена веществ показано применение витамина В₁₂.

Для профилактики кетоза следует использовать углеводно-протеино-минерально-витаминные добавки по 0,3-0,4 кг на голову в сутки за три недели до отела и в течение 2-х месяцев после отела.

Такие кормовые добавки обычно представляют собой брикеты-лизунцы, в состав которых включены патока, кормовые фосфаты, минерально-витаминные премиксы. Использование кормовых добавок коровами в виде лизунцов, нормализует рубцовое пищеварение, обеспечивает постоянное и равномерное поступление в организм животного сахаров, что важно для эффективного использования кетоновых тел, нормализации обмена веществ. Дополнительное поступление в организм животного сахаров, что важно для эффективного использования кетоновых тел, нормализации обмена веществ. Дополнительное поступление в организм животного сахаров, что важно для эффективного использования кетоновых тел, нормализации обмена веществ. Дополнительное поступление в организм животного сахаров, что важно для эффективного использования кетоновых тел, нормализации обмена веществ.

*Разумовский Н.П.,
доцент кафедры кормления,
Белко А.А.,
доцент кафедры терапии*



Первая неделя декабря так и осталась бы просто началом зимы, если бы не событие, которое потрясло весь ветеринарный мир. 3-7 декабря 2013 года в г. Фос до Игуасу (Foz do Iguaçu), Бразилия, состоялась третья по счету глобальная конференция, посвященная ветеринарному образованию в мире, а также роли ветеринарных статутарных органов. На мероприятии присутствовало более 1000 делегатов из 110 стран мира, включая национальных делегатов МЭБ, ректоров/деканов факультетов ветеринарной медицины, руководителей и сотрудников международных организаций, например, Всемирного Банка - крупнейшего донора международных проектов, в том числе и ветеринарных - Всемирной ветеринарной ассоциации, Европейской Комиссии, Европейской и Американской ассоциаций учреждений по ветеринарному образованию и т.д.

Событие освещалось многочисленными представителями масс-медиа из различных регионов Латинской Америки и других стран. Проведение подобного рода мероприятий является весьма дорогостоящим, но в то же самое время и очень престижным для страны проведения, поэтому правительство Бразилии, Бразильский федеральный совет по ветеринарной медицине, а также правительство штата Парана, где непосредственно происходило мероприятие, внесли свой колоссальный вклад в организацию и финансирование этой конференции. Кроме того, спонсорами данного мероприятия выступили Европейский Союз, Австралия, Германия и некоторые другие страны. Рабочими языками конференции служили английский, французский, испанский и португальский, с синхронным переводом с одного на другие.

Конференция стартовала приветственными речами Министра сельского хозяйства и продовольствия Бразилии, губернатора штата Парана и генерального директора МЭБ.

Работа конференции была адресована насущным потребностям по оптимальной гармонизации ветеринарного образования во всем мире, основанной на стандартах и руководствах МЭБ. Она также фокусировалась на усилении роли так называемых ветеринарных статутарных органов, которые должны быть полностью независимы и призваны законодательно регулировать ветеринарию, деятельность, смежную с ветеринарией, а также ветеринарное образование во всех странах, гарантируя их высокое качество.

Деятельность любой ветеринарной службы в мире всеми признается как глобальное общественное благо. Качественное ветеринарное образование в сочетании с эффективной работой ветеринарных статутарных органов является необходимым предварительным условием надежного функционирования ветеринарных служб. Практика показывает, что в настоящее время существует острая потребность, особенно в развивающихся странах, в усилении компетенции ветеринарных служб и

III глобальная конференция МЭБ по ветеринарному образованию прошла в Бразилии

ветеринарных статутарных органов, в соответствии с международными стандартами МЭБ.

Обсуждалось, что во многих странах качество ветеринарного образования не достаточно высокое, и эта проблема усугубляется неадекватным функционированием или даже полным отсутствием ветеринарных статутарных органов. В таких странах ветеринарная профессия имеет серьезные трудности в удовлетворении ожиданий общества по компоненту всеобщего блага, в частности, применительно к общественному здоровью, благополучию животных и безопасности пищевых продуктов. Осознавая эти трудности, страны-члены МЭБ наделили специальным мандатом эту организацию призвав ее, взять глобальную лидерскую роль в установлении минимальных требований по ветеринарному образованию для эффективного функционирования ветеринарных служб.

Направление работы МЭБ по ветеринарному образованию находится в рамках такого инструмента, как оценка деятельности национальных ветслужб (англ. OIE PVS Pathway), созданный еще в 2006 году для поддержки стран, желающих усилить свои национальные ветеринарные службы и привести их функционирование в соответствие со стандартами МЭБ. По заявке страны-члена организации МЭБ выполняет экспертные миссии по оценке функционирования ветеринарных служб, включая ветеринарное образование и деятельность ветеринарных статутарных органов. К августу 2013 года более 230 национальных миссий были проведены в рамках указанной программы МЭБ.

В продолжение указанной оценочной миссии и по просьбе страны-члена МЭБ может предоставить более специфическую поддержку для улучшения ветеринарного образования и деятельности ветеринарных статутарных органов. В рамках доступных вариантов поддержки МЭБ проводит твиннинговые проекты между факультетами ветеринарной медицины и между ветеринарными статутарными органами для приведения деятельности национальных ветеринарных служб в соответствие со стандартами МЭБ.

Но для того, чтобы соответствовать указанным стандартам, ветеринарные службы и ветеринарные статутарные органы должны иметь адекватные ресурсы и поддерживаться эффективным национальным законодательством. Странами-членами могут запрашиваться также дополнительные миссии и заключаться отдельные соглашения для модернизации своего национального ветеринарного законодательства, как часть их задействована в программе PVS.

Признавая современные вызовы, стоящие перед ветеринарной профессией и ветеринарными службами на глобальном уровне МЭБ предпринял несколько ключевых шагов, о которых уже было сказано в предыдущих статьях:

- первая глобальная конференция по ветеринарному образованию в Париже в 2009 году, которая определяла потребности для разработки минимальных компетенций для выпускников факультетов ветеринарной медицины любой страны, чтобы выполнять свои функции как в частной, так и государственной ветеринарной службе;

- 2-я глобальная конференция по ветеринарному образованию в Лионе в 2011 году поддержала работу по минимальному учебному плану для достижения выпускниками определенных компетенций, а также подчеркнула роль ветеринарных статутарных органов и стимулировала МЭБ разработать концепцию твиннинга в области ветеринарного образования.

На 3-й глобальной встрече всем участникам были розданы рекомендации по компетенции выпускников факультетов

ветеринарной медицины, а также руководство по модели минимального учебного плана. Данные документы призваны служить действенным инструментом для учреждений образования ветеринарного профиля в странах членах МЭБ при разработке собственных учебных планов для студентов, чтобы достичь желаемого уровня знаний. На этом же мероприятии МЭБ представил руководство по программе твиннинга между факультетами ветеринарной медицины для обмена знаниями и опытом. Данная программа сотрудничества заключается в создании и поддержании партнерства между одним или более признанным или аккредитованным учреждением по ветеринарному образованию и учреждением-кандидатом на аккредитацию.

В рамках работы конференции были также реализованы следующие компоненты:

- Представлен новый портал по ветеринарному образованию, размещенный на сайте МЭБ (<http://www.oie.int/support-to-oie-members/veterinary-education/>);

- Доложены презентации представителей разных международных организаций, национальных ветеринарных служб, экспертов в области ветеринарного образования, создания и функционирования ветеринарных статутарных органов.

- Проанализирована текущая ситуация в ветеринарном образовании и деятельности ветеринарных статутарных органов в локальном и глобальном масштабе, подчеркнуты проблемы, имеющиеся в национальных ветеринарных законодательствах.

- Приведены примеры по основным принципам и лучшим практикам создания ветеринарных статутарных органов в отдельных государствах.

- Повышена международная осведомленность участников в области стандартов МЭБ и его рекомендаций, относящихся к качеству и функционированию ветеринарных служб (включая законодательную основу и организационную структуру), ветеринарного образования и деятельности ветеринарных статутарных органов;

- Усилена осведомленность ветеринарных врачей как частного, так и государственного сектора, об их роли и ответственности в правовых рамках ветеринарных статутарных органов.

- Продемонстрирован опыт стран в области ветеринарного образования и качества ветеринарных статутарных органов, включая вызовы и приоритеты в развивающихся странах.

- Обсуждено, как члены МЭБ могут улучшить управление в упомянутых структурах, используя инструменты твиннинга для учреждений образования, ветеринарных статутарных органов и PVS.

- Определены другие инструменты поддержки, которые могут быть предоставлены национальным ветслужбам в развивающихся странах в соответствии с их потребностями.

- Запущен форум по дальнейшим потребностям и приоритетам для улучшения ветеринарного образования, деятельности ветеринарных статутарных органов, включая рекомендации МЭБу по будущим мероприятиям и инициативам.

- Мероприятие стало площадкой для обмена идеями, мнениями, а также личных знакомств коллег друг с другом.

В заключение конференции участникам был презентован Международный комитет Буржеля (International Bourgelat Committee - IBC), куда были приглашены для вступления все факультеты ветеринарной медицины.

*Д.Д. Морозов,
начальник отдела международных связей*

творчество

ЗВЕЗДА БЕГЕНЧМЫРАТА ХАЛЛЫЕВА

2 декабря 2013 года в Доме культуры УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» состоялся сольный концерт студента 5 курса биотехнологического факультета Бегенчмырата Халлыева «Я буду рядом». В своей творческой деятельности Бегенчмырат известен под именем Бега. Так его зовут родные, близкие, друзья.



Концерт Беги прошел в музыкальном жанре хип-хоп. Примечательно, что все 13 исполненных им песен были авторскими. В его песнях мы услышали слова о любви, в том числе к Родине, любимой академии, слова благодарности родителям. Выступление Бегенчмыра-

та никого из зрителей не оставило равнодушным. Зал буквально взрывался громкими овациями.

Поддержали молодого артиста его друзья: популярный телеведущий Туркменистана, студент 5 курса биотехнологического факультета УО ВГАВМ Даянч Рейимов, участники танцевального коллектива «INSPIRE» и команды КВН академии, солистка Дома культуры, студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины Анастасия Красовская, ведущая концертных программ, студентка 3 курса биотехнологического факультета Александрина Павлович, студентка Витебского государственного технологического университета Зарина Джумакулыева, а также режиссерско-постановочная группа Дома культуры академии: Глеб Лапицкий (художественный руководитель), Вячеслав Елисеев (звукорежиссер) и Станислав Шевченко (художник по свету).

В заключение концерта на сцену со словами приветствия поднимались первый проректор академии А.М. Субботин и заместитель декана биотехнологического факультета Д.Н. Федотов, которые пожелали артисту творческих успехов и выразили уверенность, что Бегенч будет всегда любить и помнить свою альма-матер где прошли его студенческие годы.

Что еще нужно Беге для полного счастья? Возможно, любовь... Ведь и на этот концерт Бегу вдохновила девушка по имени Гульбахар (что означает весенний



цветок), которая с нетерпением ждет его возвращения домой, в Ашхабад.

Мы, со своей стороны, поздравляем Бегенчмырата с таким успехом и желаем:

Пусть триумфов будет впрямь немало!
Пусть успех не покидает, Бега, Вас!

*Муртазаев И.С.,
начальник отдела воспитательной работы*

образовательный тур

СТУДЕНТАМ ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА ПОНРАВИЛОСЬ В ОСЕННЕМ ВИЛЬНЮСЕ

Академия стала первым вузом в области, который организовал интернациональную поездку студентов в страны Евросоюза. Образовательный тур в осенний Вильнюс для туркменских и белорусских студентов биотехнологического факультета помог организовать Центр международных связей Министерства образования Республики Беларусь при содействии посольства Туркменистана в Республике Беларусь, а также отдела по гражданству и миграции УВД Витебского облисполкома.

Посольство Туркменистана в Республике Беларусь всегда оказывает нашей академии огромную помощь в работе с туркменскими студентами.

— Очень важно, чтобы студенты, приехавшие из Туркменистана на учебу в Беларусь, чувствовали себя вне родины как дома. Ректор Витебской академии ветеринарной медицины, профессор Антон Иванович Ятусевич очень заботится об адаптации туркменских студентов в стенах вуза, деканат биотехнологического факультета также проводит большую работу в этом плане. Особую роль играют культурно-образовательные программы, с помощью которых ребята смогут лучше узнать историю Беларуси, Великой Отечественной войны, а также сравнить особенности образовательных процессов в Туркменистане, Беларуси и даже в странах Евросоюза. Мы всегда готовы оказать содействие в осуществлении таких программ, — говорит 1-й секретарь-консул Овезов Мухамметнур Мухамметбердиевич.

26 - 27 октября этого года состоялась культурно-образовательная поездка по программе «Историческое наследие Вильнюса и Тракая», которая стала важной для наших студентов, а самое главное — интернациональной. В ней участвовало 20 туркменских и 20 белорусских студентов. Вильнюс интересен тем, что это город бывшего СССР, столица Литвы. В 2013 году он принимает саммит всех лидеров стран Евросоюза.

Ребята смогли посмотреть старый и новый город, музей, костелы, а главное — Вильнюсский университет, пообщаться с литовскими студентами, понять проблемы обучения в вузах Европы.

Из Вильнюса они отправились в самое сердце Литвы — Тракай (древнюю резиденцию князей Литвы). Тракайский замок — самый большой из всех старинных замков Литвы, сохранившихся до наших дней. Считается, что его возведение относится ко второму периоду строительства каменных и кирпичных замков в Великом Княжестве Литовском, началу XV века, годам правления князя Витовта. В замке много комнат, в одной из которых некогда жили татары-мусульмане. Ребята смогли посмотреть Коран XIX века. В 1991 году Тракай приобрел статус истори-



ческого национального парка. Образовательная программа «Витина — корабль прошлого» помогла ребятам закрепить знания об истории судостроения в Беларуси и Литве, а также ознакомиться с судостроением средневековья. А самым интересным было практическое занятие по приготовлению кибиной — национального блюда караимской кухни.

Вот как оценивают увиденное в ходе образовательного тура сами студенты.

Омуров Азат: Не ожидал, что в моем паспорте будет шенгенская виза и я смогу выехать в Евросоюз. Я уже на 5 курсе и не ожидал, что такое станет возможным. Спасибо нашей академии за подаренный настоящий праздник — увидеть осенний Вильнюс. Спасибо Посольству Туркменистана в Республике Беларусь, что поддерживают нас, оказывают нам постоянное содействие.

Пузеева Вероника: Очень приятно было оказаться в осенней Литве — настоящей сказке. Два дня программы были настолько интересными, что не чувствовалась даже усталость.

Корчагина Екатерина: Я не ожидала, что будет такая насыщенная образовательная программа, подготовленная Центром международных связей. Спасибо нашему деканату за два незабываемых дня, которые оставили много впечатлений. Я сделала очень много фотографий. Мне очень понравился старый город в Вильнюсе, особенно костел Святых Петра и Павла.

Ханов Гочмырат: Мне очень понравился Тракай-

ский замок, таинственно расположенный на острове. Я такого еще не видел, очень приятно было изучить его историю, а еще попробовать и научиться готовить кибину.

Курбанов Керим: Мне очень понравился новый город в Вильнюсе. Понравился Вильнюсский университет, аквапарк, а в Тракае — очень вкусные кибины.

Бердилиев Арсланмырат: Мне очень повезло, так как я был единственным первокурсником в этой поездке. Мои друзья из других вузов очень завидовали, что наша академия организует такие образовательные туры выходных дней. Жду с нетерпением возможности показать фотографии родным и друзьям дома.

Рейимов Даянч: Все очень понравилось. Не ожидал в Тракае в одной из музейных комнат увидеть Коран XIX века. Очень впечатлила образовательная программа «Витина — корабль прошлого». Хочу от имени всех ребят выразить благодарность отделу по гражданству и миграции УВД Витебского облисполкома за то, что сотрудники отдела позаботились о нашем благополучном выезде в страну Евросоюза, которой является Литва.

Хекимов Хижран: Самое главное, что туркмены впервые отпраздновали День Независимости Туркменистана в Евросоюзе. Это большой для нас праздник, и приятно, что в эти дни мы были в столице Литвы, в красивом Вильнюсе. Эта поездка нам всем запомнится надолго.

*Федотов Д.Н.,
заместитель декана БТФ*

увлечения

Наша академия на вершинах Кавказа



На пике Гидантау (высота 4184 м). Июль 2013 года.

Увлечение туризмом у меня еще со школы. И пока кто-то грелся в лучах июльского солнца у воды или копался на грядках собственных дач, я выбрал другой активный вид отдыха - восхождение на вершины Кавказа.

Этот путь не так прост, как кажется, но на карту поставлена не только выдержка и жизнь человека, но в данном случае и репутация всей нашей академии. Накануне отъезда в альма-матер мне доверили особую миссию - воздвигнуть флаг УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» на одной из вершин кавказских гор. На поезде в Кабардино-Балкарию, затем от станции Минеральные Воды на автобусе мы добирались в альпинистский лагерь «Безенги». Эти почти трое суток езды и

год ожидания были оправданы красотой снежных вершин. Здепняя природа нас встретила не очень приветливо: перед самым альплагерем на дорогу сошел селевой поток шириной более двухсот метров, и оставшийся путь нам пришлось преодолевать по горному серпантину в полной загрузке. Добравшись в лагерь, расположенный на высоте 2200 метров, нам было необходимо пройти акклиматизацию, вспомнить технику безопасности передвижения по скалам, ледникам и фирну. Чтобы получить допуск на профпригодность, мы потратили 5 дней. После пяти суток усердной работы нам наконец выдали разрешение на восхождение к вершинам малых Гималаев.

К сожалению, рассказать про все пройденные вершины не хватит времени, но про одну вершину стоит рассказать - пик Гидантау (4184м), на котором я и воздвиг флаг родной академии. Путь к вершине длился целый световой день. Мы выдвинулись в путь в 4.00, при свете фонарей, по сплугчому горному рельефу - морене, затем после перевала нас ожидала работа в связках с попеременной страховкой. Через 8 часов мы взобрались на вершину. Если бы вы могли представить себе, что такое восхождение на высоту более 4-х километров при среднем уклоне в 60 градусов и среднем давлении в 480-500 мм ртутного столба, то вы бы поняли, что значит для альпинистов достичь цели.

Несмотря на все трудности восхождения, нельзя не заметить красоты высокогорного пейзажа. Взойдя на вершину, первое, чего хочется альпинисту, это снять «свинцовые» ботинки и сбросить выросший в спину рюкзак. Но, помня о своём поручении, я, ступив на пик, развернул флаг нашей академии. После того, как сотоварищи сделали кадр с флагом на фоне горного массива, на котором



расположено пять пятитысячников, я со спокойной душой передохнул. После отдыха нам предстояло не меньшее испытание - спуск. Ближе к вечеру, на закате мы спустились в лагерь, и все это время мою душу грела мысль, что я не подвёл свою академию. Таким образом, флаг академии теперь побывал не только на городских митингах и праздниках, но и на вершинах Кавказа.

Вернувшись домой с пополнившимся послужным списком в альпкнижке, покорив около десятка новых вершин, мы храним в памяти особенно дорогие нам воспоминания, лица новых знакомых. Восхождение на Гидантау - воспоминание на многие годы.

Никита Дедюшко, студент 5 курса ФВМ

благотворительность

ЛУЧШЕ МАЛЕНЬКАЯ ПОМОЩЬ, ЧЕМ БОЛЬШОЕ СОЧУВСТВИЕ!



В августе 2011 года в Витебске открылся приют для бездомных животных. Он строился за счет спонсорской помощи и собственных средств заказчика. В нем есть обычные и отапливаемые вольеры - для щенков и котят, больных и перенесших операцию животных. Плюс медицинский блок, кухня, помещение для карантина, изолятор, автономная котельная. Но требуется сделать больше.

Никто не верил, что приют сможет выжить только на пожертвования неравнодушных людей. Но в действительности директору приюта для животных Зубовой Наталье Михайловне и ее команде удается помогать бездомным животным фактически без бюджетных дотаций.

Простые витебчане, местные предприниматели несут продукты, помогают деньгами. Кстати, в день на кормление питомцев идет 20 кг мяса и 10 кг крупы. У котов - своя кухня, для собак готовят отдельно. На пожертвования закупаются медикаменты.

В Витебском приюте животных не усыпляют, здесь живут и старые, и больные.

- Большинство кошек и собак привозит служба отлова. Их помещают в приют в первую очередь. Остальные животные попадают к нам по разным причинам, - рассказывает Н.М. Зубова. - У кого-то умер хозяин, у кого-то - уезжает в другой город...

Есть и другие примеры. Кто-то просто привязывает собак у входа в приют и уходит. Нередко привозят сюда животных, искалеченных под колесами автомобилей. Эти питомцы просто обречены доживать свои дни в приюте.

- Некоторые считают: приют создали для того, чтобы можно было избавляться от ставших ненужными животных. Приносят совсем крошечных котят, щенков... - сокрушается Наталья Михайловна.

Большинство людей, работающих в приюте, пришли сюда по велению сердца. Помогают ухаживать за животными и волонтеры. Но все равно рук не хватает, чтобы ухаживать за 200 животными, которые всегда есть в приюте. В штате всего один ветеринарный врач, который осматривает, прививает

*Кружится вьюга и пурга...
Трясая от холода, ослабший
Он смотрит преданно в глаза...
И взгляд ценка, так жить усталый
Наполнит вязкая слеза...*

Агародник Татьяна

и оперирует животных.

Студенты общежития №2 УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» 3 ноября 2013 года вместе с воспитателем общежития посетили приют для животных, где всегда рады гостям, а тем более будущим ветеринарным врачам.

Как только мы начали подходить к вольерам, услышали радостный лай четвероногих, а при виде нас они уже начали бегать по вольеру, лаять, вставать на задние лапы и не переставая махать хвостами.

Студенты целый день занимались с хвостатопушистыми. И непонятно, кто был больше рад такой встрече - студенты или собаки и кошки. Со слов студентов, им было трудно расставаться со своими новыми друзьями, больно смотреть в глаза этим бедным животным. Слезы наворачивались на глаза.

После такой встречи студенты поняли, что не могут оставаться в стороне от проблем и жизни приюта. Вечером того же дня ими был организован клуб с названием «Добрые сердца» и намечен план работы по оказанию посильной помощи четвероногим подопечным.

Уже через несколько дней группа волонтеров, закупив необходимые медицинские средства и корма, вновь посетила приют. Большую часть времени ребята отдали прогулке с четвероногими друзьями. У многих студентов в приюте появились свои любимчики.

В планах клуба «Добрые сердца» - довести до всех студентов проблему брошенных в приюте одиноких животных и организовать работу по сбору добровольных пожертвований для приюта. Ребята-волонтеры из общежития №2 надеются, что к данной миссии примкнет большинство студентов академии.

Дополнительную информацию о Витебском приюте для бездомных животных можно найти на сайте <http://www.aif.by/ru/articles/zoo/item/16568-priut-vitebsk.html>.

Лазаренко Н.Н.,
воспитатель общежития №2

трудоовое лето - 2013

Объекты были разными, а боевой настрой - единым

С февраля 2013 года еженедельно в учебных корпусах академии штаб трудовых дел проводил внутривузскую акцию «Студенты работать рады. А ты идешь в стройотряды?». В рамках акции бойцы отрядов прошлых лет рассказывали о работе, о досуге в отряде, делились опытом с начинающими. Каждый желающий заполнял анкету-заявку на работу в летний период. Таких было в этом году более 250. Вниманию каждого был предложен список вакантных мест и дана полная информация по формированию студенческих отрядов.

В мае нынешнего года началось формирование отрядов, выборы руководителей и заместителей руководителей. Студенты прошли медкомиссию, обучение и проверку знаний по охране труда. За время работы штаба трудовых дел было заключено 13 договоров и сформировано 46 отрядов: 6 строительных, 4 сервисных, 36 сельскохозяйственных.

Желание поработать проявляли не только парни, но и девушки. Девчат направляли в Краснодарский край - ГУ «Белая Русь» и ВДЦ «Орлёнок» близ Туапсе - в качестве официанток, горничных, аниматоров, спасателей. За время работы на Черноморском побережье бойцы отряда смогли не только заработать неплохие деньги, но и отдохнуть, найти много друзей.

Студенты академии также трудились в составе сводного республиканского отряда «Молодая Беларусь» проводниками пассажирских вагонов. Обязательно нужно отметить, что более 100 человек прошли обучение, инструктаж, а также заключение всех договоров в нашей академии, чтобы затем применить полученные знания и навыки непосредственно на маршрутах «Москва-Анапа», «Москва-Адлер», «Москва-Феодосия», «Москва-Сочи».

В этом году строительные отряды трудились не только на объектах города Витебска. Бойцы активно выполняли важную, социально-значимую государственную программу по реконструкции и восстановлению молочно-товарных ферм. Они смогли за летний период реконструировать 5 молочно-товарных ферм во

многих районах области, а также занимались реконструкцией ОАО «Бумажная фабрика «Красная Звезда», ОАО «Витебскдрев» и многих других объектов.

Стоит также отметить плодотворную работу тридцати шести сельскохозяйственных отрядов. Ребята не покладая рук трудились на полях Витебского и Сенненского районов, собирая урожай картофеля, свеклы, моркови. Бойцы отрядов не только выполнили заданные объемы, но и значительно перевыполнили их.

С начала третьего трудового семестра штабом трудовых дел академии было трудоустроено 1008 студентов. Для сравнения, в 2011 году эта цифра составила 531, в 2012 году 923 студента. Процент трудоустроенных по сравнению с прошлыми годами увеличился на 52,5% и 9,1% соответственно. Это лучший показатель среди вузовских стройотрядов области на протяжении трех последних лет.

В течение трудового семестра бойцы стройотрядов активно участвовали во всех социально-значимых проектах, таких как открытие третьего трудового семестра, благотворительной трудовой акции «Молодость. Традиции. Будущее», конкурсах «ССО-объектив», «Молодежь за чистоту городов и сел».

Сейчас для молодых людей заработать дополнительные деньги не составляет проблемы. Нужно только быть трудолюбивым, активным и не бояться трудностей. Вместе с друзьями в стройотряде это сделать проще всего.

А.С.Игнатенко,
начальник штаба трудовых дел академии



НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

БЕЗНОГАЯ ЯЩЕРИЦА

Безногие ящерицы являются прекрасным примером того, почему не стоит совершать путешествия в отдаленные джунгли для исследования новых видов.

Четыре новые популяции безногих ящериц были обнаружены в одном из самых густонаселенных мест нашей планеты.

Ученые из Калифорнии расставили специальные ловушки вблизи от аэропорта Лос-Анджелеса и других промышленных районов долины Сан-Хоакин в надежде на то, что в них попадут новые виды животных.

Ожидания оправдались: благодаря этой уловке, в руки ученых попали сразу 4 уникальных образца одной породы так называемой «стеклянной ящерицы». Столь неожиданная находка стала настоящим открытием в мире дикой природы.



Стеклообразные ящерицы получили название за свою чрезмерную хрупкость. Эти животные теряют хвосты практически в любой экстремальной ситуации. Эти рептилии являются потомками обычных четвероногих ящериц, которые так хорошо известны каждому из нас.

Безногая ящерица обладает некоторыми чертами, присущими змеям. В первую очередь, внешний вид двух рептилий весьма схож, что не удивительно. Змеи, на самом деле, произошли от четвероногих земноводных, весьма редко встречающихся на нашей планете.

В отличие от змей стеклянная ящерица наделена веками и негибкими челюстями.

ЭПОЛЕТ-АКУЛЫ

Если составить рейтинг самых совершенных творений дикой природы, бесспорно, акула была бы в списке первой.

Эти замечательные животные идеально вписываются в окружающую их



среду обитания. Их обтекаемые тела с легкостью рассекают водные просторы.

Акула обладает целым набором эволюционных преимуществ, таких, как эхолот, невероятно мощное чутьё, большие мускулистые тела и идеальные для хищника зубы. И вот недавно к списку этих совершенных творений живой природы добавилось ещё одно название.

Так называемые эполет-акулы были обнаружены учеными в индонезийских водах. Акулу сразу же прозвали Хемискуллум Хальмакер в честь одного из островов на востоке от Индонезии, где было найдено это животное.

Акула использует свои шпатель для передвижения по дну океана. Её уникальный окрас выделяет популяцию из ряда других морских обитателей. Коричневое тело акулы покрыто темными многоугольными пятнами, благодаря чему акула значительно отличается от своих родственников.

Ученые заметили и разницу в поведении животного. В отличие от большинства рыб, которые осторожны и в некоторой степени «застенчивы», эполет-акулы довольно живые и яркие.

Эта находка в рифах Индонезии заставила ученых надеяться на то, что в скором времени их ждут ещё более интересные открытия.

ОЛИНГИТО

Плотноядных млекопитающих в Западном полушарии нашей планеты можно обнаружить в исключительно редких случаях. Последняя запись о том, что найдена новая популяция, датируется 2010 годом. Тогда на Мадагаскаре был



обнаружен новый вид мангустов.

Еще раньше, в 1978 году, в руках ученых оказалась колумбийская ласка. Излишне говорить, что подобные открытия представляют огромную ценность для науки.

Новое животное, которому ученые дали имя олингито, живет в тропических лесах Анд Эквадора и Колумбии. Из-за уединенной и затемненной окружающей среды обитания обнаружить животное было весьма непросто.

Ученые с трудом отыскали олингито на фоне густого тумана верхних тропических лесов. Стоит добавить, что у олингито с ближайшими родственниками ДНК совпадает на 90%, в то время как у человека и шимпанзе - на 95%.

ТИГРОВЫЙ ПАУК

Для слабонервных или чересчур боязливых людей джунгли Шри-Ланки должны стать первыми в списке мест, которых нужно избегать. Именно здесь вы можете натолкнуться на самые невероятные и пугающие виды животных.



Недавно ученые пополнили коллекцию несомненных предвестников фауны очередным открытием. В джунглях Шри-Ланки был обнаружен новый вид тарантулов. Прежде всего, животное поражает своим внушительным размером - в поперечном сечении 20 см. Внешний вид этого тарантула весьма пугающий. Природа наделила это существо жуткими серыми и желтыми полосками вдоль тела и ног. Эти гигантские пауки предпочитают жить на старых деревьях. Однако в последнее время из-за вырубки лесов пауки перекочевали в старые, заброшенные здания.

Во время исследований по выявлению новых видов к поисковым работам был привлечен даже полицейский. Большую часть тарантулов нового вида специалисты отыскали в старом, заброшенном госпитале.

По материалам интернет-источников подготовила Катерина Алисейко

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

6 ноября 2013 года на 97-ом году жизни скончался

Кочетов

Михаил Васильевич.

Он родился 31 мая 1917 года в городе Зайсане Восточно-Казахстанской области. В 1935 году окончил Семипалатинский зооветеринарный техникум и до августа 1936 года работал в Семипалатинской областной племязготовителе ветеринарным техником. С 1936 по 1941 год учился в Алма-Атинском зооветеринарном институте, после окончания которого занимал должность главного ветеринарного врача треста совхозов Семипалатинской области. В первые месяцы войны прошел курсы переподготовки ветеринарного состава Среднеазиатского военного округа, а в декабре 1941 года назначен младшим ветеринарным врачом 165-го горно-кавалерийского полка 392-й кавалерийской дивизии. С октября 1943 до мая 1944 года - ветеринарный врач 43-го конного депо города Куталы Алма-Атинской области. С мая 1944 по январь 1945 года - ветеринарный врач кавалерийской бригады города Изяславия Каменец - Подольской области, а с января по октябрь 1945 года - командир полуэскадрона ветеринарно-ковачных учеников 73-го кавалерийского полка города Изяславия.

После демобилизации М.В. Кочетов работал ассистентом кафедры патологии и терапии, а позже кафедры клинической диагностики Львовского ветеринарного института.

В Витебском ветеринарном институте Михаил Васильевич работал с 1949 года, вначале ассистентом кафедры клинической диагностики, а затем с сентября 1958 года - ассистентом кафедры акушерства. В 1957 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. С 1964 по 1977 год - доцент кафедры акушерства. Автор 32 научных работ. Был награжден медалью «За трудовое отличие».

Сотрудники академии, все те, кто знал этого человека, работал с ним, сохраняют добрую память о Кочетове Михаиле Васильевиче.



Гороскоп на 2014 год

Деревянная Лошадь готова всем помогать и каждого поддерживать. Правда, только в том случае, если сочтет нуждущегося в этом достойным тех благ, на которые он претендует.

Овен

Ваш знак всегда ассоциировался с весной, неограниченной свободой, естественностью и самовыражением. Прошлый год принес вам отличные урожаи прохлад и наравлений. Вы отлично потрудились и в 2014 году остается только собирать готовые плоды своих трудов.

Телец

На вас всегда можно было положиться, вашей сильной стороной была стабильность и надежность, но в 2014 году вам придется заботиться в первую очередь о себе. Возможно, вам покажется, что жизнь несправедлива: кому-то судьба будет преподносить все на тарелочке, кто-то будет дружить с удачей, как с давним другом, но вы если что-то и получите, то тут же с этим и расстанетесь. Не отчаивайтесь - вы сильная натура и со всем справитесь.

Близнецы

2014 год будет удачным в первую очередь для амбициозных и трубнолюбивых Близнецов. Звезды обещают вам проникательность и творческий подъем. Свойства вашего знака - коммуникабельность, стремление к исследованиям и экспериментам - пригодятся вам в этом году как нельзя лучше.

Рак

2014 год заставит вас изрядно потрудиться. Легко вам не будет, но старания принесут свои

плоды. Главное условие - не стойте на месте. Если вы будете точно знать чего хотите, то популярный ветер вам обеспечен.

Лев

В 2014 году звезды советуют не отрываться от коллектива и на время оставить свои амбиции. Работайте, старайтесь, прикладывайте все усилия для достижения результата, но забудьте про хвастовство и не гордитесь успехами, иначе не получите ничего. Скромность - вот ваш залог успеха в этом году.

Дева

Вот вы и дождалась своего звездного часа. В 2014 году звезды будут вас оберегать и помогать во всем. Это самое подходящее время для того, чтобы вы реализовали давно задуманные планы и мечты.

Весы

В 2014 году, чтобы добиться успеха, придется много и упорно трудиться. Результатом вы будете вполне довольны: стабильность на работе, гармония в отношениях с близким человеком, надежность и уверенность в друзьях. Все это ждет вас в новом году...

Скорпион

В 2014 году предстоят большие перемены в жизни, и ваша главная задача - быть к ним готовым. Как можно тщательнее все планируйте, и успех не заставит себя долго ждать. А вот если вы будете бездельничать, то ветер перемен привнесет в вашу жизнь изменения не в лучшую сторону: старое будет разрушено, настоящее - испорчено, а будущее омрачено. Так что лучше

готовиться заранее.

Стрелец

В 2014 году звезды постоянно будут бросать вам вызов в виде разных новых возможностей, рискованных предприятий, неожиданных предложений. Вы будете в растерянности, а иногда и в панике. Откажитесь от трезвого расчета, связывайтесь во все новое - и вам обязательно повезет.

Козерог

В 2014 году Козероги наконец-то смогут вздохнуть спокойно. Вы можете не задумываться не о чем, кроме своих желаний. Иногда же даже будете противиться своей удаче, но это не поможет, год Лошади в любом случае принесет вам успех и процветание.

Водолей

Вы отлично поработали в прошлом году и в 2014 можете спокойно заниматься сбором урожая. Все, что было задумано, осуществится. Новый очень интересный и загадочный этап начнется в вашей жизни. Он потребует от вас переосмысления привычных вещей и принесет понимание того, что раньше было не доступно.

Рыбы

В 2014 году вас ждут духовные поиски. Снаружи вы будете оставаться совершенно спокойным, но внутри все будет в движении. Поэтому лучше заниматься тем, что действительно вам нравится, и меньше задумываться о каких-то материальных ценностях.

<http://pribalt.info/goroskop>