



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!

Уважаемые коллеги, студенты, читатели «Вестника»! Стремительно уходят в историю последние дни 2016 года. Для Республики Беларусь он стал знаменательным, так как прошли выборы депутатов в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь, а также состоялось важнейшее политическое событие - Пятое Всебелорусское народное собрание.

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.

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 октябре 2016 года проведен инспекционный контроль системы менеджмента качества, по результатам которого получено подтверждение соответствия требованиям СТБ ISO 9001-2009.

В 2016 году учебный процесс в вузе обеспечивали 323 преподавателя, в том числе 20 докторов наук, из них 18 профессоров, 169 кандидатов наук, из них 146 доцентов. Привлекались для чтения лекций и проведения лабораторно-практических занятий профессора из научно-исследовательских институтов НАН Беларуси, а также учреждений образования и НИИ ближнего и дальнего зарубежья.

Всего контингент студентов по всем формам обучения составил более 4500 человек. Выросли и показатели экспорта образовательных услуг. Сейчас в академии обучается 208 иностранных студентов из 17 стран мира.

В 2016 году академия подготовила для агропромышленного комплекса 908 специалистов, в том числе на дневном обучении - 432, из них 266 врачей ветеринарной медицины, 99 ветеринарно-санитарных врачей, 28 провизоров ветеринарной медицины, 38 зооинженеров. Факультет заочного обучения выпустил 477 специалистов, из них врачей ветеринарной медицины - 259, зооинженеров - 218.

Проведение научных исследований по основным направлениям НИР в 2016 году реализовывалось путем участия в выполнении 3 заданий по 2 государственным и региональным программам. Было заключено и выполнялось 97 договорных научно-исследовательских работ из различных источников финансирования на общую сумму 334,3 тыс. рублей. Общая сумма финансирования выполненных научно-исследовательских работ в академии в текущем году составила около 400 тыс. рублей.

Сотрудниками академии защищено 3 кандидатские и 1 докторская диссертации.

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 и прошли подготовку и переподготовку 1407 чел., или 140,8% к плану, в том числе по системе переподготовки - 275 чел., или 195,0%, повышению квалификации - 1071 чел., или 132,5%, подготовке рабочих профессий - 61 чел., или 122,0%.

В отчетном году на ФПК и ПК обучался 71 специалист из Российской Федерации, в том числе:

- повысили квалификацию - 45 чел.;
- получили рабочую профессию «лаборант-микробиолог» - 22 чел.;
- проходят переподготовку по специаль-

ностям «ветеринарная патанатомия» и «ветеринарная санитария и экспертиза» - 4 чел. Один человек проходит переподготовку по специальности «ветеринарная хирургия» из Литвы.

В Доме культуры академии работало 16 творческих коллективов, в которых занималось более 400 студентов. За последний год было проведено около 160 мероприятий - многочисленные концерты и дискотеки, театрализованные представления, обряды, тематические вечера, фестивали, конкурсные выступления, КВН, смотры-конкурсы, спектакли и пр. На международных, республиканских и областных фестивалях и конкурсах нашими студентами было одержано ряд побед.

В спортивном клубе работало 29 спортивных групп по 19 видам спорта, в которых на постоянной основе занималось 618 студентов. Кафедрой физического воспитания и спорта, спортивным клубом проводились соревнования в программе студенческой спартакиады и первенства среди общежитий, недели здоровья и др. В 2016 году впервые было проведено официальное торжественное открытие ежегодно проводимой студенческой спартакиады и спартакиады сотрудников. Студенты академии регулярно принимали участие в областных и республиканских соревнованиях, где завоевали 43 медали - 9 золотых, 14 серебряных и 20 бронзовых. В соревнованиях международного уровня завоевано 2 бронзовые медали. Победителями Республиканской универсиады в третьей группе вузов стали команды по вольной женской борьбе, самбо и карате. Команды по гиревому спорту и легкой атлетике заняли третьи места. В 2016 году в академии подготовлено: кандидатов в мастера спорта - 9 человек, массовых разрядов - 83 человека, инструкторов по спорту - 97 человек, судей по спорту - 94 человека.

В 2016 году в академии было сформировано 30 студенческих отрядов, объединивших более 600 человек. По итогам третьего трудового семестра и выполненного объема работ студенты академии стали лидерами в номинациях «Лучший штаб трудовых дел города и области», «Лучший сельскохозяйственный отряд области», «Лучший руководитель и заместитель студенческого отряда».

В академии создана и работает первичная организация РОО «Белая Русь», в состав которой входит 26% сотрудников, она является одной из самых массовых в Октябрьском районе г. Витебска.

Одним из направлений работы академии является развитие международной деятельности в области образования и науки. В настоящее время действует 66 межвузовских договоров о сотрудничестве в области образования с зарубежными партнерами, в частности с вузами Российской Федерации, Украины, Молдовы, Армении, Литвы, Италии, Ливана, Польши, Кыргызстана, Казахстана, Бразилии, Эстонии, Израиля, Монголии, Сербии, Хорватии и Таджикистана.

Академия активно участвует в деятельности международных организаций и ассоциаций. Она является членом Международной ассоциации образовательных стандартов, Международной ветеринарной ассоциации, Международной ассоциации защиты животных, Международной организации обмена студентами ASTA. Принимает участие в международных образовательных, культурных, научных программах и проектах в рамках сотрудничества с Россией, Украиной, странами Балтии. Участвует в программах «Немецкий крестьянский союз», Ассоциации Аполло, Дойлы-Нинбург. Практикуется обмен стажерами и студентами с зарубежными вузами. С каждым годом увеличивается количество студентов, проходящих практику в странах дальнего зарубежья.



стерством сельского хозяйства и продовольствия РБ совместно с ФАО.

Сотрудники академии с представителями Минсельхозпрода и Минздрава в 2016 году традиционно участвовали в Программе Европейской Комиссии «EU BTSF - лучшее обучение для безопасности пищевой продукции» и прошли стажировки по следующим темам:

1. Официальный надзор за особо опасными трансграничными болезнями.
2. Международные регламенты в сфере безопасности пищевой продукции.
3. Европейские требования к кормам и импорту их из третьих стран.
4. Аудит системы НАССР на пищевых предприятиях.
5. Контроль за вредными веществами и ветеринарными препаратами и т.д.

В 2016 году академия и Эстонский университет естественных наук в г. Тарту в рамках программы «Эразмус+» реализовали 6 мобильных студентов и преподавательского состава за счет Эвросоюса.

В рамках итогов посещения академии представителями МЭБ в 2015 году в нынешнем году началась работа по твиннинг-проекту с Барселонским университетом и созданию на нашей базе референтного центра по образованию и науке в области ветеринарии, в котором будут проходить курсы повышения квалификации или переподготовки ветеринарные специалисты из 53 стран Европы. Академия совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь участвовала в Глобальной конференции по ветеринарному образованию, проводимой Всемирной организацией здравоохранения животных - МЭБ в г. Бангкоке (Тайланд) в июне 2016 года.

Еще больше укрепилась взаимоотношения с Германской службой академических обменов - DAAD, где был выигран грант на проведение научных исследований в Германии и впервые проведен фестиваль в стенах УО ВГАВМ «Открыть Германию - 2016», где приняли участие представители всех вузов страны.

Академия ведет активную работу по аккредитации на территории ЕС - в Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования - и находится в процессе согласования сроков проведения экспертной миссии данной ассоциации.

Перед нами стоит серьезная задача по дальнейшему развитию академии, превращению ее в крупный инновационный научно-образовательный центр, способный конкурировать с ведущими аграрными университетами мира. Мы уверены, что все вместе мы справимся с этой непростой и ответственной работой.

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

Н.И. Гавриченко,

ректор УО ВГАВМ,

доктор сельскохозяйственных наук,

доцент

А.И. Ятусевич,

профессор, академик РАН, заслуженный

деятель науки Республики Беларусь,

главный редактор газеты «Вестник

академии ветеринарной медицины»

НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ГАВРИЧЕНКО ВОЗГЛАВИЛ ВИТЕБСКУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АКАДЕМИЮ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



19 декабря 2016 года состоялась встреча профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» с Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонидом Константиновичем Заяцем, который представил нового ректора вуза, доктора сельскохозяйственных наук, доцента Гавриченко Николая Ивановича.

Н.И. Гавриченко родился в 1967 году в г. Костюковичи Могилевской области, в 1991 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию, где работал с 1994 года заведующим кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины, деканом зооинженерного факультета, проректором по научной работе. До назначения на должность ректора УО ВГАВМ работал деканом факультета биотехнологии и аквакультуры УО БГСХА. Автор монографий «Селекционно-племенная работа, контроль и управление воспроизводством маточного поголовья молочного скота», «Эндокринный статус и метаболический профиль крови у коров с различным

уровнем плодовитости», один из авторов книги «Физиология и патология репродуктивной системы крупного рогатого скота» и др. учебно-методических пособий и справочников.

Он сменил Антона Ивановича Ятусевича, который занимал пост ректора почти 19 лет и внес огромный вклад в развитие академии, подготовку квалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса и научных кадров для всей Беларуси. За годы его ректорства Витебская академия ветеринарной медицины приобрела свое неповторимое лицо. Она стала тем полноценным учебным заведением, которое Президент Александр Григорьевич Лукашенко назвал «жемчужиной аграрного образования». Заслуги Антона Ивановича отметил в своем выступлении Министр Л.К. Заяц, который, поблагодарив за многолетний самоотверженный труд, вручил ему Почетную грамоту Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

В своем выступлении А.И. Ятусевич остановился на достижениях коллектива академии за время пребывания его в должности ректора, вспомнил своих предшественников М.С. Жакова (в должности ректора работал 27 лет), В.Ф. Лемеша (24 года) и др., поблагодарил коллектив академии за совместную работу, а также Президента страны А.Г. Лукашенко, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь за оказанное внимание и помощь в развитии вуза. Также пожелал новому ректору творческих замыслов, идей и свершений на благо процветания академии и Республики Беларусь.

В свою очередь Николай Иванович Гавриченко подчеркнул, что приложит все силы, чтобы оправдать высокое доверие главы государства, который при назначении его на должность ректора назвал Витебскую государственную академию ветеринарной медицины одним из лучших вузов страны.

ВИВАТ, АКАДЕМИЯ!



4 ноября 2016 года прошли праздничные мероприятия, посвященные 92-летию со дня основания учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», «Виват, академия!».

Торжества стартовали с проведения Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры общей, частной и оперативной хирургии академии, «Современные проблемы ветеринарной хирургии». В конференции приняли участие как ведущие хирурги, так и молодые ученые Беларуси, России и Украины.

Далее в Доме культуры академии прошло торжественное собрание, посвященное праздничной дате.

Традиционно с приветственным словом выступил ректор академии, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, академик Российской академии наук Ятусевич Антон Иванович. Он представил гостей праздника, а также передал поздравительные слова от председателя Витебского областного исполнительного комитета, выпускника академии Николая Николаевича Шершнева.

Профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов академии с праздником пришли поздравить Шершень Петр Петрович - генеральный директор производственного республиканского унитарного предприятия «Витебск-облгаз», член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь шестого созыва; Красочко Петр Альбинович - профессор Белорусского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышалесского, доктор ветеринарных наук, доктор биологических наук, выпускник академии; Скуловец Михаил Владимирович - директор Пинского филиала УО ВГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор, выпускник академии; Надирашвили Демико Шотаевич - директор СПК «Ольговское» Витебского района Витебской области, выпускник академии; Пинчук Михаил Семенович - директор ОАО «Рудаково» Витебского района Витебской области, выпускник академии; Лапицкий Глеб Александрович - начальник главного управления по культуре и общественной работе аппарата Совета ФПБ, выпускник академии; Игнатенко Артем Сергеевич - начальник управления по разработке и реализации специальных проектов аппарата Совета ФПБ, председатель Молодежного совета ФПБ, выпускник академии. А также - представители пяти аграрных вузов России.

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, свидетельства специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

В нынешнем году за большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Республики Беларусь, помощь академии звание «Почетный профессор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» присвоено Шершеню П.П., Красочко П.А., Скуловцу М.В., Надирашвили Д.Ш., Пинчуку М.С. Аттестаты и мантии вручил ректор академии Антон Иванович Ятусевич.



Почетный профессор академии П.П. Шершень



Ректор академии профессор Ятусевич А.И. вручает аттестат почетного профессора Д.Ш. Надирашвили

Накануне праздничных мероприятий аттестат и мантия «Почетного профессора УО ВГАВМ» были вручены председателю Федерации профсоюзов Беларуси, члену Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, выпускнику академии Орде Михаилу Сергеевичу.

Ряду сотрудников академии были вручены: нагрудный знак, почетные грамоты и объявлены благодарности. Так, за многолетнюю плодотворную работу, значительный личный вклад в развитие аграрного образования, подготовку научно-педагогических кадров для агропромышленного комплекса нагрудным знаком Министерства образования Республики Беларусь «Отличник образования» был награжден проректор факультета повышения квалификации и переподготовки кадров академии Мотузко Николай Степанович.

За многолетнюю плодотворную работу в системе образования и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь награждены доцент кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней академии Симица Николай Владимирович и ведущая кафедрой иностранных языков академии Картунова Алла Ильинична.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, успешное

руководство научными работами студентов-победителей Республиканского конкурса научных работ студентов Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь награжден доцент кафедры внутренних незаразных болезней академии Петровский Сергей Владимирович.

В нынешнем году аттестаты доцентов из рук ректора вручены Линькову Владимиру Владимировичу, Федотову Дмитрию Николаевичу, Куриловичу Александру Михайловичу, Лебедеву Сергею Георгиевичу, Сельманович Ларисе Аркадьевне, Мирончик Светлане Валерьевне, Шульге Ларисе Владимировне, Мурзалиеву Илимбеку Джалдошбековичу, Субботиной Ирине Анатольевне. Диплом кандидата наук - Патафееву Вячеславу Александровичу.

Успешно окончившим аспирантуру Кондаковой Вере Викторовне, Ховайло Елизавете Владимировне, Семенову Сергею Валерьевичу, Анашкину Евгению Евгеньевичу, Мураду Маалуфу Бешара Тони, Ашихминой Августе Александровне, Лабковичу Антону Викторовичу, Лапицкому Глебу Александровичу, Игнатенко Артему Сергеевичу были вручены дипломы исследователя.

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: имени первого ректора академии, профессора Евгения Филипповича Апонова, Совета академии, ректора академии, выдающихся ученых-педагогов, работавших в академии - профессором Вышалесского С.Н., Жакова М.С., Беренштейна Ф.Я., Горегляда Х.С., Губаревича Я.Г., Ивановой О.А., Лемеша В.Ф., Петровой Е.В., Порохова Ф.Ф., Щербовича И.А. Участники вечера также стали свидетелями вручения Дипломов лауреата победителям Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь.

Торжественно и сердечно звучали слова приветствия и поздравления с праздником от гостей, которые поздравляли академию и дарили подарки. Секретарь

первичной организации ОО «БРСМ» академии Васютенок Виктор Иосифович, поздравляя коллектив академии, обратил внимание на то, что молодежные проблемы являются приоритетными в нашей стране. Именно через молодежь в обществе осуществляется преемственность поколений и связь времен. Современная молодежная политика направлена на понимание проблем молодежи. И здесь ОО «БРСМ» и профсоюзы студентов занимают весомое место.

В целях повышения значимости учебной, научно-исследовательской, общественно-полезной деятельности председатель профкома студентов академии огласил приказ о занесении фамилий лучших студентов, студенческих групп на Доску Почета академии и их премировании.



Продолжением торжества стал большой праздничный концерт, подготовленный участниками творческих коллективов Дома культуры академии. Свои поздравления зрителям дарили солисты народного любительского коллектива Республики Беларусь, студии эстрадной песни академии «Константа»; обладатели гран-при Международного межвузовского фестиваля современного танца «Сделай шаг вперед», участники студии современного танца академии «Inspire»; победитель Республиканского фестиваля студенческого творчества «АРТ-вакацыі», танцевальный коллектив академии «Sion», театральные коллективы академии и многие другие.

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

Почетный гость академии

В ноябре в академии состоялась встреча трудового коллектива с председателем Федерации профсоюзов Беларуси Ордой М.С. Коллектив академии радушно встретил Михаила Сергеевича, ведь в 1991 году он окончил Витебский ветеринарный институт.

Свою трудовую деятельность Михаил Сергеевич начал слесарем колхоза «Россия» Дятловского района, затем окончил Витебский ветеринарный институт и продолжил обучение в академии управления при Президенте Российской Федерации. Работал заместителем директора областной службы добровольного труда молодежи (г. Витебск), президентом Республиканской ассоциации международных молодежных обменов и туризма, первым секретарем Центрального комитета общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи». С 2012 по 2014 год - руководитель Представительства Постоянного Комитета Союзного государства в г. Минске. На протяжении многих лет являлся Депутатом Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, а в настоящее время является членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь.

С 2014 года Михаил Сергеевич возглавляет самую многочисленную общественную организацию Беларуси - Федерацию профсоюзов Республики Беларусь.

Встреча с коллективом прошла конструктивно и в дружеской атмосфере. Михаилу Сергеевичу были заданы вопросы о работе Федерации профсоюзов по защите социально-экономических



интересов трудящихся, экономическом состоянии народного хозяйства и позициях Федерации профсоюзов по ее улучшению. Интересовались сотрудники академии и тем, какие шаги Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь собирается предпринять в ближайшее время по вопросу стабилизации экономической ситуации в стране, в том числе по повышению заработной платы.

Михаил Сергеевич очень тепло отозвался о коллективе академии, поблагодарил руководство академии за оказанное доверие, заверил в своей поддержке в будущем, сказав, что готов конструктивно сотрудничать на любом уровне. А чтобы слова не расходились с делом, Михаил Сергеевич напомнил, что имеет договоренность с руководством академии о строительстве новой, современной спортивной площадки на территории студенческого городка академии, ввести в строй которую планируется в самое ближайшее время.

В.Д. Авдаченко,
председатель профкома
сотрудников УО ВГАВМ

Факты и цифры уходящего 2016 года

Уходящий 2016 год был наполнен важными событиями и мероприятиями, которые прошли как в стенах нашей академии, так и в целом в стране. Наиболее значимые из них описаны в данной статье.

На базе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» состоялся семинар-совещание председателей райисполкомов, начальников и зам. начальников по животноводству управлений сельского хозяйства и продовольствия райисполкомов, главных ветврачей районов, руководителей райплемстанций, руководителей валлообразующих сельхозорганизаций, руководителей интеграционных структур и их заместителей по вопросам животноводства.

На факультете повышения квалификации и переподготовки кадров состоялась совместная учеба ветеринарных государственных инспекторов Республики Беларусь и ветеринарных специалистов Российской Федерации по проблеме «Отбор испытательных проб в ветеринарной практике в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза».

Наши студенты за 2015-2016 учебный год были направлены для прохождения практики в рамках действующих международных программ, всего стажировку прошли 27 студентов. Студентка 5-го курса факультета ветеринарной медицины Клебанова Зоя участвовала в международной программе Эразмус+, модуле «Кредитная мобильность», проходила семестр обучения в Эстонском университете естественных наук на английском языке.

В связи с участием академии в твиннинг-проекте МЭБ (Международное эпизоотическое бюро) с последующей международной аккредитацией вуза, кафедрой иностранных языков был проведен 1-й этап учебы преподавателей кафедр по совершенствованию знаний английского языка по программе «Иностранный язык как условие профессиональной компетентности и мобильности специалиста».

Студенты ветеринарных факультетов вузов Российской Федерации прошли стажировку и обучение в УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная

академия ветеринарной медицины». Ценные познания по специальным дисциплинам и незабываемые впечатления о знакомстве с городом увезли на родину студенты следующих вузов: ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины»; ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА им. К.И. Скрябина»; института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агроэкологический университет им. П.А. Костычева».

На базе академии состоялся второй этап Республиканского конкурса по специальности «ветеринарная медицина» среди учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, подчиненных Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Первое командное место занял УО «Пинский государственный аграрно-технологический колледж».

Отметил свой 50-летний юбилей факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, а также прошло празднование 90-летия кафедры хирургии.

В текущем учебном году впервые была назначена советом академии стипендия первого ректора Белорусского ветеринарного института Алонова Евгения Филипповича. Ее получала студентка ФВМ 4-го курса 13-й группы Антонова Анастасия Георгиевна.

В отчетном периоде стипендии Президента Республики Беларусь были удостоены 6 студентов нашей академии. Факультет ветеринарной медицины - Ковалёв Игорь Александрович, Корчагина Дарья Владимировна, Короленок (Кузнецова) Наталья Сергеевна, Петрашкевич Владислав Геннадьевич, Шендерова Ольга Евгеньевна, биотехнологический факультет - Комарова Анастасия Валентиновна.

За значительные достижения в учебе, научной и общественной жизни в академии за 2015-2016 учебный год получили именные стипендии - 3 студента, персональные стипендии - 21 студент, Совета академии - 3 студента и ректора академии - 4 студента.

На факультете повышения квалификации и переподготовки кадров непрерывно получили второе высшее образование 33 студента, которые получили диплом «Управление организациями и подразделениями АПК». На ФВМ - 24; БТФ - 9.

На базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) прошла XVI Международная студенческая олимпиада по химии среди агробиологических и агроэкологических специальностей вузов стран СНГ. Команда Витебской государственной академии ветеринарной медицины заняла I место в командном зачете.

в 2015-2016 учебном году в студенческих научно-исследовательских лабораториях академии занимался 1491 студент дневной формы обучения. Студенты УО ВГАВМ принимали участие в конференциях, проводимых в Республике Беларусь, Украине, Российской Федерации.

На базе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» состоялась V научно-практическая конференция Международной ассоциации паразитологов «Паразитарные системы и паразитозы животных». По результатам работы данной научно-практической конференции издан сборник трудов, в который вошло 90 научных публикаций.

Проведена 101-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Молодежь - науке и практике АПК», в которой приняли участие студенты и магистранты академии и вузов Российской Федерации, Украины и Казахстана. По результатам работы конференции издан сборник трудов, в который вошло более 370 научных публикаций.

Команда Витебской государственной академии ветеринарной медицины «Гиппик-атр» получила Кубок и титул победителя «Интеллектуальное казино 700IQ».

Общая сумма финансирования выполненных НИР составила в 2016 году 388,7 тыс. руб.

В 2016 году заключено и исполнено более 100 договорных научно-исследовательских работ из различных источников финансирования на общую сумму 335 тыс. рублей.



Научно-исследовательским институтом прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии заключено более 500 договоров на оказание научно-исследовательских услуг сельскохозяйственным предприятиям всех регионов республики на сумму 120 тыс. руб.

Было проведено более 300 выездов в районы и области Республики Беларусь. За прошедший учебный год приобретено оборудования и приборов для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской работы на сумму 41,8 тыс. рублей: ультразвуковой сканер, ультразвуковые ванны, система исследования крови, система капиллярного электрофореза, аппараты для УВЧ терапии, аппараты для местной дерсонвализации, термостаты, системы очистки воды, анализатор молока, компьютеры, мультимедийные установки и пр.

В прошлом учебном году проведена большая форпрофессиональная работа, ее результаты - это комплектование нашего вуза.

За активное участие в Белорусской агропромышленной неделе, высокий уровень организации и проведения выставки академия награждена дипломом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь первой степени.

Уважаемые студенты, преподаватели, сотрудники академии, от всей души поздравляю Вас с Новым годом, желаю Вам и Вашим семьям крепкого здоровья, оптимизма и благополучия.

В.А. Журба,
проректор по учебной работе

Кафедре общей, частной и оперативной хирургии 90 лет

3-4 ноября 2016 года в нашей академии состоялась Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию кафедры общей, частной и оперативной хирургии. «Современные проблемы ветеринарной хирургии». Конференцию открыл ректор академии, доктор ветеринарных наук, профессор, академик аграрных наук РФ Антон Иванович Ятусевич. Он поприветствовал и поздравил гостей и участников конференции и рассказал о становлении и развитии академии как ведущего вуза отрасли. Затем выступил заведующий кафедрой общей, частной и оперативной хирургии, профессор Эдуард Иосифович Веремей, который ознакомил гостей с основной информацией о Республике Беларусь, а также кратко изложил историю развития кафедры.

На конференцию было прислано 43 доклада: из России - Саратова, Санкт-Петербурга, Москвы, Ростова-на-Дону, Барнаула, Вологды, Ульяновска, Украины - Киева, Днепропетровска, Полтавы, Белой Церкви, Луганска. Остальные доклады были из Витебска и Гродно. К началу конференции тщательно были рецензированы и изданы материалы докладов конференции «Современные проблемы ветеринарной хирургии». Одновременно были изданы буклет о кафедре общей, частной и оперативной хирургии и программа конференции.

На конференцию приехали видные ученые ветеринарной хирургии: Семенов Борис Степанович, доктор ветеринарных наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор (Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины); Нецаев Андрей Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, анестезиолог (Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины); Виденин Владимир Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор (Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины); Сотникова Лариса Федоровна, доктор ветеринарных наук, профессор, офтальмолог, заведующая кафедрой биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных (Московская академия ветеринарной медицины им. К. И. Скрябина); Медведова Лариса Вячеславовна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой хирургии, декан ФВМ (Алтайский государственный университет); Концевая Светлана Юрьевна, доктор ветеринарных наук, профессор (Московский государственный институт пищевых производств); Гимранов Валерьян Валеевич, доктор ветеринарных наук, профессор (Башкирский государственный университет) и их ученики: аспиранты, ассистенты и доценты. В конференции участвовали все преподаватели кафедры общей, частной и оперативной хирургии, лаборанты и врачи ветеринарной медицины хирургичес-

кой клиники, а также магистранты, аспиранты и студенты научно-исследовательского кружка кафедры. Всего на международной конференции, включая пленарное и секционное заседания, присутствовали более 80 человек. Доклады были очень интересными, выступлениям участникам было задано более 40 вопросов. С профессиональными докладами выступили заведующий кафедрой хирургии, профессор Э.И. Веремей и профессор В.М. Руколь. Проректор по учебной работе, доцент кафедры В.А. Журба рассказал участникам конференции об учебно-воспитательной работе академии. Каждому участнику конференции был выдан сертификат конференции.

Закрыв конференцию ректор академии, профессор А.И. Ятусевич, который наградил всех гостей, с передачей в библиотеку их учебных заведений, нашей академической учебной литературой, вышедшей за последние годы. После конференции участники с большим удовольствием посетили учебные корпуса академии, включая кафедру физической культуры, клиники, были приятно удивлены памятнику врачу ветеринарной медицины и посетили народный музей академии. Директор музея А.В. Аксенов очень занимательно рассказал о создании музея кафедр и о работах академии. Конференция закончилась посещением кафедральной выставки по учебно-методической, воспитательной, научной работе и оказанием кафедрой практической и консультативной помощи аграрному производству Республики Беларусь и РФ. На кафедре состоялся практический семинар по изучению и лечению очень редкой, но тяжелой и коварной болезни лошади с диагнозом «периодическое воспаление глаз». Лошадь находится на лечении в хирургической клинике, где выработана коллективная четкая схема лечения. По данной схеме идет лечение с участием курируемых студентов. Лошадь медленно, но уверенно идет на выздоровление. Гости международной конференции по приглашению ректора академии побывали 4 ноября в доме культуры на торжественном заседании, посвященном Дню академии, и на праздничном концерте, организованном силами студентов и работников Дома культуры. Гости, участниками конференции была высказана большая благодарность ректору академии, профессору А.И. Ятусевичу, проректору по научной работе, доценту А.А. Балко, проректору по учебной работе, доценту В.А. Журбе и кафедре хирургии за высокую организацию, гостеприимство и высокую школу хирургии и проведения международной конференции.

Э.И. Веремей,
заведующий кафедрой общей,
частной и оперативной хирургии

Профессор И.Я. Демиденко (к 120-летию со дня рождения)

Иван Яковлевич Демиденко родился в 1896 году в д. Старый Деден Климовичского района Могилевской области в крестьянской семье. В 1915 году с отличием окончил Климовичское городское училище. С 1915 по 1917 год служил в царской армии в чине прапорщика, затем подпоручика. В 1917 году попал в плен. В 1918 году возвратился с немецкого плена и ушел в Красную Армию, в рядах которой находился до 1922 года на командных должностях. Последняя должность - командир батальона. Участник гражданской войны.

В 1922 году, сдав экстерном экзамены за курс средней школы, поступил в Ленинградский ветеринарный институт, который окончил в 1926 году с отличием. После работал ветврачом в Ленинградской области, а в 1927 году переехал в Белоруссию и работал врачом в Бобруйской городской ветеринарной лечебнице. В 1929 году был избран ассистентом кафедры хирургии Белорусского ветеринарного института в г. Витебске. В 1931 году назначен временно исполняющим обязанности заведующего кафедрой общей хирургии. В 1934 году по совокупности опубликованных научных работ утвержден в ученой степени кандидата ветеринарных наук без защиты диссертации и в звании доцента. В 1940 году защитил докторскую диссертацию, а в 1940 году утвержден в ученом звании профессора. В 1941 году был эвакуирован и работал заведующим кафедрой хирургии Чкаловского сельхозинститута им. А.А. Андреева. В 1944 году снова возвратился в Витебский ветеринарный институт, где возглавил кафедру хирургии и анатомии. В 1947 году был назначен проректором по учебной и научной работе Витебского ветеринарного института и продолжал заведовать кафедрой хирургии. Им опубликовано более 40 научных работ.

И.Я. Демиденко внес большой вклад в развитие отечественной офтальмологии, посвятил свои исследования изучению дна глаза и его аномалий у лошадей, влияния на него различных факторов и изменения при некоторых заболеваниях, что имело не только диагностическое значение, но и помогало разбираться в патогенезе ряда болезней глаз. В 1949 году профессору И.Я. Демиденко было присвоено звание заслуженного деятеля науки БССР. Он был награжден орденом «Трудового Красного Знамени», был участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954, 1955 гг. И.Я. Демиденко внес большой вклад в развитие отечественной ветеринарии и подготовку специалистов для сельского хозяйства.

Умер в 1956 году в г. Витебске.

Э.И. Веремей,
заведующий кафедрой общей,
частной и оперативной хирургии, профессор



Сотрудничество академии с МЭБ (OIE)

В 2016 году академия продолжила активно сотрудничать с Всемирной организацией здравоохранения животных – МЭБ. Так, сотрудники академии принимали участие в семинарах, тренингах и конференциях этой организации, проводимых как в Республике Беларусь, так и за ее пределами.

Напомним, что в январе 2016 года в МЭБ была назначена новый генеральный директор – доктор Моник Элуа (Monique Eloit), которая оперативно и положительно отреагировала на официальный запрос белорусской стороны по поводу возможного проекта-твиннинга между факультетом ветеринарной медицины университета Барселоны и УО ВГАВМ. Сам проект стал возможным только после проведения оценочной миссии МЭБ эффективности деятельности национальной ветеринарной службы Беларуси в 2015 году.

В марте этого года представители Минсельхозпрода и академии были приглашены на встречу в г. Вильнюс (Литва), где с представителями МЭБ проводилось изучение документации по предстоящему проекту, и согласовывался план мероприятий, который будет реализовываться в рамках проекта.

В июне 2016 года в Бангкоке (Таиланд) состоялась 4-я Глобальная конференция, посвященная ветеринарному образованию в мире, а также роли ветеринарных статутарных органов. На мероприятии присутствовало более 600 делегатов из всех стран - членов МЭБ, включающих руководителей национальных ветеринарных служб - делегатов МЭБ, ректоров/деканов факультетов ветеринарной медицины, представителей международных организаций: Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций – ФАО, Всемирного Банка, Всемирной ветеринарной ассоциации, Европейской Комиссии, Европейской, Азиатской и Американской ассоциаций учреждений по ветеринарному образованию и т.д. От Республики Беларусь

делегация была представлена заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия А.М. Субботиным, а также Витебской государственной академией ветеринарной медицины.

Событие освещалось многочисленными представителями масс-медиа из различных регионов мира. Открытие конференции стартовало приветственными речами Министра сельского хозяйства и продовольствия Таиланда и генерального директора МЭБ – Др. Моник Элуа.

Конференция была адресована гармонизации ветеринарного образования во всем мире, основанной на стандартах и руководствах МЭБ. Она также фокусировалась на усилении роли так называемых национальных 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.

На указанной встрече в Таиланде остро встал вопрос о международной аккредитации факультетов ветеринарной медицины. Многие факультеты пошли в этом направлении и уже задействованы в проектах твиннинга между аккредитованным на международном уровне учреждением по ветеринарному образованию и учреждением-кандидатом на международную аккредитацию.

Белорусская делегация провела переговоры с Генеральным директором МЭБ, руководителем представительства МЭБ по Европе, делегатом МЭБ от Испании по результатам проведенной МЭБ оценки эффективности деятельности белорусской ветеринарной службы и предстоящему проекту твиннинга с Испанской ветеринарной службой и факультетом ветеринарной медицины Барселонского университета. МЭБ проинформировало, что заявка Беларуси на проведение проекта находится в приоритете и сумма около 300 тыс. евро на реализацию этого проекта будет

направлена в 2017 году. Целью проекта является повышение компетенции специалистов Департамента ветеринарного и продовольственного надзора, УО ВГАВМ по требованиям и стандартам МЭБ, гармонизация ветеринарного образования в Беларуси со стандартами МЭБ и последующая аккредитация Витебской академии в Европейской ассоциации учреждений по ветеринарному образованию (EAEVE). По завершении реализации проекта белорусские ветеринарные выпускники и специалисты должны быть более подготовлены для работы в национальной ветеринарной службе, ориентироваться по вопросам требований импорта и экспорта животными и пищевой продукцией, а также шире задействованы в работе таких международных организаций, как ФАО, МЭБ, ВТО и др.

По результатам переговоров на конференции Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь вместе с УО ВГАВМ с одной стороны продолжают активно работать с испанскими партнерами с другой стороны по наполнению рабочего плана предстоящего твиннинг-проекта конкретными мероприятиями, которые будут реализовываться в течение последующих трех лет.

В октябре 2016 года на базе Национального казахского аграрного университета в г. Алматы (Казахстан) была организована региональная конференция МЭБ для факультетов ветеринарной медицины стран СНГ по результатам реализации проекта-твиннинга между Казахстаном и Университетом Тулузы (Франция), а также между Белоцерковским университетом Украины и Лионским университетом (Франция). От белорусской стороны делегация включала представителей Департамента ветеринарного и продовольственного надзора, Управления образования, науки и кадров Минсельхозпрода, а также УО ВГАВМ. На данном мероприятии страны, задействованные в реализации вышеуказанных



проектов, доложили всем участникам о том, как ведутся проекты, о достигнутых результатах, ошибках, которые необходимо учесть будущим партнерам в проектах-твиннингах.

Кроме указанного выше, в 2016 году сотрудники академии участвовали в обучающих семинарах МЭБ по болезням животных дикого мира, которые проводились в Минске и собрали участников из 53 стран Европы.

Такое активное участие Беларуси, в том числе и академии, в столь многочисленных мероприятиях Всемирной организации здравоохранения животных свидетельствует о соблюдении международных стандартов и выполнении поставленных стратегических целей.

Дмитрий Морозов,
начальник отдела
международных связей УО ВГАВМ

На снимке: глава представительства МЭБ по Европе – проф. Казимирас Лукашас, генеральный директор МЭБ – д-р Моник Элуа, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь – проф. Александр Субботин, представитель УО ВГАВМ – Дмитрий Морозов

Страноведческий семинар «Открыть Германию – 2016»

С 27 по 30 октября 2016 г. на базе Витебской государственной академии ветеринарной медицины проходил семинар по страноведению «Открыть Германию – 2016». Мероприятие проводилось в республике уже в девятый раз, и в этом году было решено провести его в Витебске, на базе академии.

Организатором семинара выступает Информационное бюро Германской службы академических обменов (DAAD) в Минске.

Словами приветствия открыли семинар представители администрации УО ВГАВМ, ВГМУ, ВГУ им. Машерова, представитель Информационного центра DAAD и посольства Германии в Республике Беларусь.

К участию приглашались студенты всех белорусских вузов с более чем хорошим знанием немецкого языка и большим интересом к Германии. Это молодые люди, которые прошли специальный отбор и хорошо написали эссе, отражающее их мотивацию участия в проекте. Всего в проекте приняли участие более 70 студентов из всех областей Беларуси. Встреча, организованная при поддержке посольства Германии, была направлена на популяризацию культуры этой страны, на усиление международных связей и, конечно же, обучение немецкому языку.

В рамках семинара были предложены тематические разработки о современных тенденциях общественной, культурной и экономической жизни Германии. Так, примерами тем лекций и пленарных заседаний были: построение карьерной лестницы в современном мире,

безопасность пищевой продукции, ислам в Германии, зеленая энергия, путешествия, музыкальная культура и многое другое. Участие в семинаре предоставило студентам возможность общения с преподавателями из Германии – представителями немецкого языка и культуры. Участники семинара получили уникальную возможность практического погружения в немецкоязычную языковую среду, возможность активно познавать, думать, обмениваться мнениями, реализовать свои коммуникативные навыки на иностранном языке. И хотя работа была напряженной, ребята проявляли активный и творческий интерес на протяжении всего проекта.

В рамках культурной программы участники семинара смогли познакомиться с нашим городом и его окрестностями. Вечером ребята выражали себя в качестве артистов театра, весело и задорно разыгрывали сценки из немецких сказок, где снова практиковались в немецком языке, охотно танцевали народные немецкие танцы, а также участвовали в викторинах и спортивных состязаниях.

Организаторы и участники семинара выразили благодарность руководству академии, международному отделу, студентам и всем тем, кто обеспечивал сопровождение и поддержку проекта в стенах академии.

Многие вузы, проводившие ранее этот семинар у себя, отмечали высокий интерес и позитивный резонанс участников к данному мероприятию.

Кратко о DAAD
Германская служба академи-

ческих обменов (DAAD) является крупнейшей организацией в мире, которая способствует международному академическому обмену между студентами и учеными. Со времени своего основания в 1925 году DAAD предоставила стипендии более чем 2 миллионам человек в Германии и за рубежом. Но DAAD занимается не только предоставлением стипендий. Организация поддерживает процесс интернационализации немецких вузов, способствует распространению германистики и немецкого языка за рубежом, оказывает поддержку развивающимся странам при создании высококачественных учебных курсов и консультирует руководящие органы в области

образования, науки и политики стимулирования социально-экономического развития страны.

К первоочередным целям DAAD в Беларуси относятся оказание поддержки и повышение квалификации немецких и белорусских молодых ученых посредством научных стажировок. Начиная с 1999 года, в важнейших вузах мира были созданы информационные центры. В настоящее время существует более 56 информационных центров DAAD в мире, один из которых был открыт в октябре 2003 года в Минске при Белорусском национальном техническом университете. Руководителем Информационного бюро DAAD в Беларуси является г-жа Керстин

Мюллер, которая, помимо ее деятельности в DAAD, преподает немецкий язык. Задачи Информационного бюро DAAD весьма разнообразны, но главной является информирование о высших учебных и научных заведениях Германии и консультирование белорусских университетов при установлении партнерских связей. Вся информация о возможностях бюро можно узнать на сайте: <http://www.daad-ic-minsk.by/>

Д.Д. Морозов,
начальник отдела междуна-
родных связей УО ВГАВМ,
А.И. Карпунова,
заведующая кафедрой
иностранных языков



НОВЫЕ ПОРОДЫ ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Развитие отрасли овцеводства в стране в современных условиях и повышение ее конкурентоспособности в большей степени обусловлены уникальностью шерстного сырья и питательной ценностью баранины, которая по содержанию белка, аминокислот, витаминов и минеральных веществ не уступает говядине и пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Получаемая от овец шерсть обладает повышенной теплозащитностью, влагоемкостью и используется при изготовлении разнообразных тканей, фетра, войлока. Молоко овец является также ценным пищевым продуктом, из которого получают напитки, сыры (брынза, рокфор и т.д.).

Увеличение численности поголовья овец, повышение их продуктивности создают благоприятную основу для наращивания производства шерсти и баранины в Республике Беларусь.

Породный состав имеющегося в стране поголовья овец представлен в настоящее время следующими породами: прекос, тексель, романовская, суффолк, мерноландшаф, асканийская, лакаюне, иль-де-франс и другими.

Наиболее крупными организациями в республике по разведению овец являются следующие хозяйства: СПК «Жеребковичи» Ляховичского района Брестской области, КСУП «Восток» Гомельского района Гомельской области, СПК «Хвиневици» Свислочского района Гродненской области, КФХ «Петровский» Минского района Минской области, СПК «К-э «Парижская Коммуна» Костюковичского района Могилевской области.

Иль-де-франс – полутонкорунная мясошерстная порода. Была создана во Франции в провинции Иль-де-Франс. Получена в результате скрещивания баранов породы дишлей с матками рамбулье и последующего разведения помесей желательного типа «в себе». При выведении породы преследовалась цель получить животных с хорошими мясными формами и шерстью средней тонины.



Животные имеют широкую голову, уши средней величины, горизонтально поставленные; короткую широкую шею, округлые ребра, хорошо обмускуленные ляжки. Матки и бараны комолые.

Средняя живая масса баранов составляет 100–120, маток – 65 кг. При убое ягнят в 4,5-месячном возрасте масса тушки составляет 17–20 кг.

Ярок пускают в случку в возрасте 7–8 или 10–12 месяцев при достижении живой массы не ниже 45 кг. Овцы породы иль-де-франс полиэстричны, матки имеют хорошие материнские качества. Средняя плодовитость – 130 ягнят на 100 маток.

Шерсть белая, блестящая, покрывает голову до линии бровей, конечности – до щиколотки, однородная, толщиной в основном 56-го качества, длиной 10-15 см. Настриг шерсти с баранов составляет 5-6, маток – 4-5 кг.

Племенная работа с овцами породы иль-де-франс направлена на повышение племенных и продуктивных качеств, в особенности мясистости и скороспелости, улучшение мясных форм телосложения.



Порода **Лакаюне** – молочно-мясошерстного направления продуктивности. Это лучшая молочная порода овец Франции. Получила название от округа Мон-де-Лакон департамента Тарн. Овцы получены в результате прилития крови к местным овцам крови мериносов и саутдаунов в XIX веке. Основной отбор проводился по молочной продуктивности. Официально порода утверждена в 1902 году. Голова у овец небольшая, слегка удлинённая, покрыта рунной шерстью светло-желтого цвета, грудь глубокая, задняя часть с хорошо развитой мускулатурой. Оба пола – безрогие.

Живая масса взрослых баранов составляет 95–100 (меньших – 80 кг), маток – 70–75 (меньших – 60 кг). Новорожденные ягнята весят около 4 кг, среднесуточный прирост составляет 300 г. Отбивку ягнят проводят в 4–5-недельном возрасте, после чего начинают доить овец.

Средний удой достигает 280 литров в год на овцу при доении 160 дней, не считая первый месяц лактации (когда ягненка отнимают и продают на мясо или переводят на откорм). Среднее содержание жира в молоке – от 6,5 до 8,0% и белка – от 5,0 до 5,6%.

Плодовитость – 130 ягнят на 100 маток. Шерсть – белого или желтовато-белого цвета, полутонкая. Настриг с овцематок составляет от 1,5 до 2,0 кг, а с баранов – от 2,5 до 3,0 кг.

Овцы эффективно используют пастбище и могут адаптироваться к различным условиям содержания, также идеально подходят для машинного доения и интенсивных методов ведения сельского хозяйства благодаря селекционному отбору, хорошему здоровью вымени и устойчивости к болезням. Овечье молоко идет на приготовление сыра рокфор.

Племенная работа с этой породой направлена на повышение удоя, благодаря искусственному осеменению, тестированию потомства и т.д.

Мясо этих животных не отличается хорошим качеством.

Порода **мерноландшаф** – полутонкорунная мясо-шерстная порода. Выведена путем скрещивания баранов-производителей испанской тонкорунной породы овец с овцематками местной южнонемецкой породы.



Животные этой породы характеризуются клинообразной длинной головой и белой рунной шерстью, доходящей до линии глаз. Уши длинные, слегка висячие. Грудь широкая и глубокая, ноги хорошо выполнены, имеют правильную постановку. Высота в холке у баранов составляет 90–100 см, у овец – 70–80 см.

Животные отличаются высокими темпами роста, отличными мясными качествами, выносливостью, хорошей шерстной продуктивностью. Живая масса взрослых баранов достигает 125–

160 кг, овец – 75–90 кг. Ягнята в 4 месяца весят 50 кг. Выход тушки составляет 55%.

Настриг шерсти у баранов составляет 6,5–7,0 кг, у овцематок – 4,0–5,0. Высококачественная мериносовая шерсть имеет толщину от 26 до 28 микрон. Плодовитость овцематок – 212–227% при 1,25 ягнении в год.

Овцы подходят для круглогодичного отгонно-пастбищного содержания, прекрасно приспособлены к прохождению больших расстояний и к ночному содержанию в загоне. При этом хорошо себя чувствуют как на грубых и скудных естественных пастбищах, так и на облагоустроенных.

Овцематок используют как при чистопородном разведении, так и промышленном скрещивании с баранами мясных пород для увеличения производства высококачественной баранины и ягнятины.

Тексель – самая распространенная в Европе порода овец, полутонкорунная мясо-шерстная порода. Создана в середине 19 века в Нидерландах.



К особенностям породы можно отнести: короткую мускулистую шею, маленькую голову с очень широким лбом, широкую спину, глубокую грудь, крепкую поясницу, широкую заднюю часть, мускулистые задние ноги. Порода отличается комолостью. Зачатки рогов у баранов встречаются, но достаточно редко. Голова и ноги у овец этой породы шерстью не покрыты. Встречаются трех окрасов: белого, золотисто-коричневого и бело-голубоватого.

Живая масса взрослых баранов – 90–100 кг, маток – 60–70 кг, настриг шерсти – 4,5–5,0 кг. Среднесуточный прирост массы ягнят до 70-дневного возраста достигает 400 г. При оптимальных пастбищных условиях в возрасте 4 месяцев ягнята имеют массу 40 кг, а в возрасте 6–7 месяцев – 50–60 кг. Убойный выход составляет 54–60%. Плодовитость маток – 150–160%.

К достоинствам этой породы в первую очередь относят: способность хорошо переносить практически любые, даже самые суровые климатические условия, неприхотливость к кормам, устойчивость к болезням.

К недостаткам овец породы тексель можно отнести единственный окот в год.

Овцы породы тексель широко используются для скрещивания с другими породами и хорошо передают свои мясные качества потомству уже в первом поколении.

Суффолк – полутонкорунная мясошерстная порода овец. Произошла от скрещивания ярк рогатых норфолков и баранов сауфдаун. Признана самостоятельной породой в 1810 году.

У представителей вида рога отсутствуют. На голове и конечностях отсутствует шерстяной покров, уши животных немного висячие и довольно тонкие. На хвосте нет жировых отложений. Особи характеризуются высокой



скороспелостью, быстро набирают мышечную массу.

Средняя живая масса баранов – 90–110 кг, маток – 65–80 кг, ягнята к 4-месячному возрасту достигают массы 38–45 кг. Рекорд среднесуточного прироста составляет 683 г.

Плодовитость маток – 130–160%. Для этого вида даже тройни не являются редкостью. Интервал между окотами у самки составляет примерно год. Молодняк рождается с очень узкой головой и гладкими плечами, что сводит вероятность смертности и проблем окота к минимуму.

Суффолки обладают отличной шерстью, которая по праву считается одной из самых лучших среди кроссбредного типа. Руно однородное полутонкое, белого или золотисто-желтого цвета. Настриг шерсти у баранов составляет 4–4,5 кг, у маток – 3–3,5 кг. Овец стригут, как правило, два раза в год.

Порода хорошо приспособлена к пастбищному и стойловому содержанию.

Асканийская – тонкорунная шерстно-мясная порода. Создана на Украине академиком М.Ф. Ивановым с 1923 по 1935 годы. Для создания породы были использованы местные мериносовые овцы, сохранившиеся после гражданской войны, и закупленные в США бараны породы американский рамбулье с последующим отбором и подбором животных желательного типа.

Овцы этой породы имеют хорошее телосложение, скороспелы, сочетают высокую шерстную и мясную продуктивность. Это самые крупные мериносы из всех тонкорунных пород в мире. Бараны обладают сильно развитыми рогами, матки – комолые. На шее асканийские овцы имеют 1–2 большие складки.

Живая масса маток составляет 58–65 кг, однако отдельные особи достигают 120 кг, баранов – 110–120 кг до 150 кг и выше. Плодовитость высокая. В среднем от 100 маток рождается 120–130 ягнят.



Шерсть тонкая мериносовая, белая, хорошо уравненная по длине и тонине, руно плотное штапельного строения, средней густоты. Длина шерсти – 7–9 см у маток и 8–10 см – у баранов, тонина шерсти – 64–70 качества. Настриг шерсти составляет у маток 6,5–8,0 кг, у баранов – 16–20 кг, с выходом 45% волокон – 43–45%. Цвет жиропота, как правило, светло-желтый, кремовый или белый.

К основным достоинствам породы можно отнести то, что это самый крупный меринос из всех тонкорунных пород, с прекрасными мясными и шерстными характеристиками. Мясо ягнят ценится за особый вкус и отсутствие жира и запаха. Для этой породы овец характерна стойкая передача наследственных качеств потомству при достаточно высокой плодовитости.

К недостаткам асканийских овец на неплеменных фермах можно отнести довольно небольшое содержание жиропота, плохо выраженную извитость шерстных волокон и сухость верхушек штапелей, не вполне хорошую уравненность шерсти по длине на различных участках туловища.

Т.В. Петрукович,
 заведующая кафедрой
 частного животноводства

Поздравляем наших юбиляров!



Антон Иванович Ятусевич родился 2 января 1947 г. в д. Особовичи Пинского района Брестской области. Окончил с отличием Пинский зооветеринарный техникум и Витебский ветеринарный институт. Работал ветфельдшером, зоотехником, главным ветеринарным врачом в хозяйствах Брестской и Витебской областей. С 1973 г. его трудовая деятельность связана с Витебским ветеринарным институтом, где он прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой, проректора по учебной работе, ректора академии (с 1998 г.). В 1989 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Эймериозы и изоспороз свиней». Ученое звание профессора присвоено в 1991 г.

Свою научную деятельность Антон Иванович посвятил изучению паразитарных болезней домашних животных. Им и его учениками изучена этиология этих болезней, раскрыты механизмы патогенного влияния, усовершенствованы методы диагностики, разработаны новые высокоэффективные средства терапии и профилактики. Результатом этой работы является снижение заболеваемости крупного рогатого скота

фасциозом, птиц – эймериозом, практически оздоровлены свиноводческие комплексы от аскариоза, трихоцефалеза. Ликвидирована заболеваемость сельскохозяйственных животных чесоточными болезнями, гиподерматозом, пироплазмидозами.

А.И. Ятусевич опубликовал свыше 800 научных работ, среди которых 54 учебника, монографии, справочника, 46 авторских свидетельств на изобретения и патентов, рацпредложений. Является научным редактором белорусской «Ветеринарной энциклопедии» (два изд.), «Истории ветеринарной медицины Беларуси» и др. Под его руководством подготовлено 27 кандидатов и докторов наук. Многие годы возглавляет белорусское общество протозоологов. В 2010 г. избран Президентом Международного общества паразитологов. В течение ряда лет возглавляет Ветбиофармсовет при Минсельхозпрод Республики Беларусь, является действительным членом 3 академий наук, почетным профессором 4 иностранных университетов. Избирался депутатом местных советов, членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, заместителем Председателя комиссии по образованию, науке, культуре и социальному развитию.

Антон Иванович уделяет большое внимание развитию фармацевтической промышленности. В результате обеспеченность собственными ветеринарными препаратами для нужд животноводства в республике возросла с 20% (1995 г.) до 75 – 80% в 2015 г. За последние 10 лет им разработано и передано в производство свыше 40 оригинальных противопаразитарных препаратов, многие из которых успешно применяются в борьбе с гиподерматозом, нематодозами свиней и жвачных, фасциозом крупного рогатого скота.

В течение 18 лет А.И. Ятусевич успешно руководил Витебской государственной академией ветеринарной медицины. За эти годы завершено строительство учебно-лабораторного корпуса, современной инфекционной клиники, реконструированы 6 общежитий и учебные корпуса.

При академии открыт научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, 2 филиала в Гомельской и Брестской областях (г. Речица и Пинск). Ведется подготовка специалистов по специальности «ветеринарно-санитарная экспертиза». Впервые в СНГ начата подготовка специалистов по ветеринарной фармации. Открыты новые специализации по гинекологии, болезням свиней, птиц, рыб и пчел, микробиологии и вирусологии, токсикологии, селекции животных, технологии первичной переработки продукции животноводства.

Активная учебно-методическая, научная и общественная деятельность Антона Ивановича отмечена орденами Трудового Красного Знамени, Почета, орденом общественного признания им. Святых Кирилла и Мефодия, пятью медалями, почетными знаками «Изобретатель СССР», «Отличник образования Республики Беларусь» и др.

Ирина Александровна Красочко родилась в 1961 году в г. Витебске. В 1979 году с золотой медалью окончила среднюю школу № 9 г. Витебска, а в 1984 - с отличием - Витебский ветеринарный институт. С 1985 по 1989 гг. работала старшим лаборантом лаборатории токсикологии Молдавского НИИ животноводства и ветеринарии. С 1989 по 1992 гг. обучалась в аспирантуре при Белорусском НИИ экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского. С 1993 г. работает в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского».

С 1998 по 2003 год – ученый секретарь института. С 2003 по 2004 г. – заведующая лабораторией Учебно-методического центра Главного управления образования Минсельхозпрод Республики Беларусь. С 2004 г. – старший научный сотрудник отдела вирусных и прионных инфекций, затем - ученый секретарь РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» и ведущий научный сотрудник отдела вирусных инфекций.

В 1993 г. Ирина Александровна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Вирусная диарея крупного рогатого скота (лабораторная диагностика и распространение в Беларуси)», в 2005 году – докторскую диссертацию на тему «Этиология, патогенез и меры борьбы с заболеваниями респираторных, желудочно-кишечных и репродуктивных органов зубров и крупного рогатого скота». Ученое звание доцента присвоено в 2000 г., профессора – в 2012 году.

Ученая степень доктора ветеринарных наук присуждена за разработку целостной научной концепции по диагностике, профилактике и терапии вирусных заболеваний диких и домашних животных, обусловленную разработкой новых диагностических, профилактических и иммуностимулирующих препаратов, схем и способов их применения с целью проведения лечебно-профилактических мероприятий при пневмоэнтеритах телят, заболеваниях репродуктивных органов зубров и крупного рогатого скота.

Ирина Александровна Красочко является известным в нашей стране и за рубежом специалистом в области ветеринарной вирусологии, микробиологии, иммунологии. Ею разработаны и предложены производству принципиально новые средства диагностики, профилактики и терапии вирусных и бактериальных инфекций крупного рогатого скота. Для профилактики инфекционных заболеваний животных в составе авторского коллектива разработано и широко применяется в производстве 10 противовирусных и антибактериальных вакцин для сельскохозяйственных животных.

Проводимые Ириной Александровной научные исследования в отделе вирусных инфекций связаны с разработкой новых инновационных технологий по созданию ветеринарных препаратов на основе наночастиц биоэлементов, рекомбинантного интерферона, комплексных противовирусных и антибактериальных вакцин, пробиотиков. Проводимые в этом направлении исследования являются актуальными и востребованными.

Ирина Александровна Красочко является автором свыше чем 220 научных работ, включая 10 монографий, справочников и учебных пособий, 20 патентов.

Научные достижения нашли признание научной общественности как в Беларуси, так и далеко за ее пределами. За научные достижения Ирина Александровна награждена Серебряной медалью Международной академии авторов научных открытий и изобретений «За успехи в деле изобретательства»; медалью РАСХН «За развитие биологической науки и промышленности»; двумя Почетными грамотами Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Почетной грамотой ВАК Беларуси, удостоена благодарности Председателя Президиума НАН Беларуси.

И.А. Красочко является членом Ученого Совета института, редакционной коллегии журналов «Эпизоотология, иммунобиология, фармакология и санитария», «Экология и животный мир».

Под ее руководством защищена 1 кандидатская и 3 магистерские диссертации. Ирина Александровна является научным руководителем 2 аспирантов.



С ЮБИЛЕЕМ!

Аксенов Владимир Васильевич
Батраменко Наталья Владимировна
Боровкова Валентина Алексеевна
Белко Ирина Александровна
Бублов Анатолий Васильевич
Гречиго Ирина Алексеевна
Иванова Светлана Владимировна
Калинин Леонид Васильевич
Микуленок Валентина Гордеевна
Мозговая Татьяна Григорьевна
Ольшевская Людмила Анатольевна
Осипова Валентина Ивановна

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



Поздравляем!
С днем работника сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности

ВСТРЕЧАЕМ НОВЫЙ ГОД БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ

Витебское МРО филиала «Энергонадзор» поздравляет коллектив Ветеринарной академии с наступающим Новым 2017 годом!

Чтобы не омрачить себе и близким праздничное настроение, знайте и соблюдайте элементарные правила электробезопасности:

- используйте для иллюминации елок и залов гирлянды с исправной изоляцией, без повреждений;
- не располагайте шнуры и кабели в местах проходов для исключения механических повреждений, не подвергайте изгибам, натяжению и давлению;
- не оставляйте гирлянду, включенную на елке, без присмотра на длительное время. Категорически нельзя допускать детей к подключению гирлянд и игре с ними – это не игрушка.

Счастья и здоровья Вам в Новом году!

М.С. Новиков, П.Л. Ижохин, инспекторы по энергонадзору

Студенческая осень: фестиваль молодежного творчества

молодежный
проспект

С 15 по 17 ноября 2016 года в Минске прошел Республиканский фестиваль студенческого творчества «Студенческая осень». Организатором фестиваля выступила Федерация профсоюзов Беларуси. Фестиваль проводился при поддержке Министерства образования Республики Беларусь. Цели фестиваля - стимулирование активного участия студентов в профсоюзной жизни учреждений высшего образования, создание условий для реализации творческого потенциала студенческой молодежи, содействие профориентации молодежи, налаживание конструктивного диалога между выпускниками вузов и руководством предприятий.

Профсоюзный форум стартовал студенческим саммитом «Вектор роста», который стал своеобразной коммуникативной площадкой, где каждый из участников имел возможность задать вопрос, озвучить свои идеи и предложения. В диалог со студентами вступили председатель Федерации профсоюзов Беларуси Михаил Орда и Министр образования Республики Беларусь Михаил Журавков.

Далее участники фестиваля приняли участие в Республиканской народно-патриотической акции ФПБ «Мы - вместе!». Тем же вечером на площадке Минского государственного лингвистического университета прошло торжественное открытие «Студенческой осени». Настроение самому ожидаемому молодежному событию осени задавали финалисты Республиканского профсоюзного конкурса творчества трудовых коллективов «Новые имена Беларуси» и звезды белорусской эстрады.

Второй день фестиваля стал наиболее напряженным и насыщенным. Студенты из 38 высших учебных заведений страны состязались в творчестве, в том числе и творческий

коллектив УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Конкурсные испытания выявили лучших в номинациях «Вокал», «Инструментальный жанр», «Хореография», «Оригинальный жанр». Площадками для соперников стали Международный университет «МИТСО» и Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка. Участники также смогли посетить профильные мастер-классы профессионалов своего дела. Второй день «Студенческой осени» был интересен и абитуриентам, так как в рамках фестиваля был реализован проект «Университетская среда», в котором всем вузам-участникам была предоставлена возможность рассказать будущим студентам о своем учебном заведении.

Заключительный фестивальный день начался у Кургана Славы, где участники «Студенческой осени» возложили цветы в рамках Республиканской профсоюзной акции «Помним и гордимся». Далее «Бюро путешествий фестиваля» провело для студентов увлекательные экскурсии на промышленные предприятия и показало им достопримечательности столицы. Завершил «Студенческую осень» грандиозный концерт, во время которого состоялось награждение участников.

Хочется с гордостью отметить, что творческий коллектив нашей академии вернулся с фестиваля не с пустыми руками. Звания лауреата в номинации «Вокал» удостоена солистка народного любительского коллектива Республики Беларусь студии эстрадной песни академии «Константа», студентка 3 курса, 15 группы факультета ветеринарной медицины Евгения Воронко, а помогли ей завоевать это почетное

звание очаровательные участницы хореографического коллектива академии.

Поздравляем творческий коллектив Дома культуры академии с достойным выступлением, желаем дальнейших побед, удач в творческом поиске и новых открытий.

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



Творческий коллектив академии во время посещения Музея истории профсоюзного движения в штаб-квартире ФПБ

Посещение Латвийского университета студентами академии

Студентам нашей академии посчастливилось участвовать в учебно-образовательной программе «Подготовка специалистов и организация ветеринарной службы на примере стран Балтии и Скандинавии», подготовленной отделом международных связей Министерства образования Республики Беларусь. С 31 октября по 2 ноября 2016 г. ребята посетили города Ригу (Латвия) и Стокгольм (Швеция). В Латвийском университете группу встречали профессоры, декан биологического факультета и декан химического факультета. Декан Нильс Ростокс познакомил ребят с системой образования Латвии, историей и работой университета, его программами международного сотрудничества в области исследований и проектов, системой организации и переподготовки специалистов. Обучение на биологическом факультете длится 3 года для бакалавра и 2 года - для магистра. Магистратура ведется по двум направлениям - биотехнология с генной инженерией; экология воды и обитателей Балтийского моря. На химическом факульте-

те наши студенты посетили лабораторные занятия. Интересен тот факт, что университет готовит не химиков-педагогов, а технологов для фармацевтических предприятий Латвии. Для наших студентов и сотрудников дополнительно был проведен информационный семинар «Система обучения высшего ветеринарного образования в странах Балтии и Скандинавии».

В столице Швеции г. Стокгольме прошел семинар «Высшее образование Швеции и его перспективы в общеевропейском контексте». Шведы очень любят домашних животных, так, по официальной статистике, у каждого четвертого шведа дома есть собака, а то и не одна. В этой стране самой высокооплачиваемой считается профессия ветеринарного врача.

Студенты поделились впечатлениями о поездке.

Мырадов Гуванч: «Хочется поблагодарить нашего ректора, декана БТФ, отдел международных связей Министерства образования за подаренный праздник и настоящую радость увидеть две загадочные

столицы - Ригу и Стокгольм. Я сделал около 500 фотографий, хочется уже быстрее показать их родным. Очень понравились экскурсии и семинары, которые провели для нас деканы Латвийского университета».

Аль-Лакхам Ракан Гази: «Многие ребята из других вузов города нам завидуют, а мы рады, что, обучаясь в аграрном вузе и на периферии, а не в столице республики, можем участвовать в учебно-образовательных программах стран Евросоюза, как и ливанские ребята, обучающиеся в Минске в столичных вузах».

Кожух Игорь: «Я сам из сельской местности, учусь в академии, но о таком и не мечтал, что, обучаясь в аграрном вузе и на периферии, а не в столице республики, можем участвовать в учебно-образовательных программах стран Евросоюза на пароме через Балтийское море - из Риги в Стокгольм. Понимаю, что не жалею о поступлении в нашу академию и горжусь, что у меня есть возможность учиться в станах вадущего вуза страны».

Шевченко Вероника: «Стокгольм встретил нас дождем и запомнился холодным и дождливым. Я впервые плыла на пароме. Очень понравился информаци-



онный семинар в Швеции. Эта была большая интернациональная поездка белорусских, туркменских и ливанских студентов, и мы ее запомним надолго».

Д.Н. Федотов,
декан биотехнологического факультета

День студенческого самоуправления в академии

С целью вовлечения студенческой молодежи в процессы управления, совершенствования форм и методов взаимодействия студенческой молодежи с администрацией академии 17 ноября, в Международный день студентов, в академии ветеринарной медицины приказом ректора был объявлен День студенческого самоуправления.

Организация Дня студенческого самоуправления проведена в соответствии с Положением о проведении Дня студенческого самоуправления в учреждении высшего образования Министерства образования Республики Беларусь. День студенческого самоуправления в академии проводился второй раз.

В целях организации и проведения Дня студенческого самоуправления был создан организационный комитет и разработан план проведения Дня студенческого самоуправления.

В состав организационного комитета вошли члены студсовета: Ганноха Валентина, Дудеренко Мария, Клименок Иван (4 курс ФВМ), Корниенко Максим, Хадкевич Анастасия (3 курс ФВМ), Изотова Дарья, Филатова Анастасия (2 курс ФВМ), Газук Владислав (1 курс ФВМ НИСПО), Фролова Анна (3 курс БТФ) и Аристова Яна (2 курс БТФ).

Основными мероприятиями Дня студенческого самоуправления в академии стали проведение ряда учебных занятий дублерами, выполнение служебных обязанностей сотрудников деканатов академии.

Так, учебные занятия были проведены студентами-дублерами по следующим предметам: физиологии - по теме «Физиология иммунной системы», Изотова Дарья (преподаватель - Юшковский Евгений Александрович), зоологии - по теме «Реснитчатые черви», Хаткевич Анастасия (преподаватель - Медведская Тамара Вячеславовна), генетике и разведению сельскохозяйственных животных - по теме «Молекулярные основы наследственности», Зиновьева Александра (преподаватель - Яцына Ольга Александровна), хирургии - по теме «Клинический анализ и лечение животных с заболеваниями глаз. Блефариты, конъюнктивиты, кератиты», Клименок Иван (преподаватель - Кахнович Александр Викторович), анатомии животных - по теме «Спинномозговые нервы», Дервоад Андрей (преподаватель - Карелин Дмитрий Федорович), нормальной и патологической физиологии - по теме «Физиология иммунной системы», Житинец Екатерина (преподаватель - Кудрявцева Елена Николаевна), патологической анатомии и гистологии - по теме «Система органов пищеварения», Кавганова Ульяна (преподаватель - Мич Анастасия Васильевна), основам идеологии белорусского государства - по теме «Политическая и социогуманитарная составляющая идеологии белорусского государства», Микитич Елена (преподаватель - Чикиндин Максим Александрович), кормопроизводству - по теме «Вегетативные органы растений», Уваров Кирилл (преподаватель - Емелин Валерий Анатольевич), физкультуре - по теме «Усовершенствование верхних и нижних передач в волейболе» - Лосев Александр (преподаватель - Мартынова Елена Ивановна), анатомии животных - по теме «Спинномозговые нервы», Дударенко Мария (преподаватель - Якименко Лилия Леонидовна).

Студенты-дублеры признались, что, несмотря на хорошую подготовку к учебному занятию, волнение присутствовало: переживали, как отнесутся к проведению учебного занятия студентом-дублером, и как при своем волнении доходчиво объяснить тему дисциплины. Однако, по мнению преподавателей, студенты-дублеры отлично справились со своей ролью, и тема дисциплины была раскрыта полностью и доходчиво. А студенты-слушатели остались довольны и стали сами предлагать преподавателям внедрять в практику проведение учебных занятий студентами.

Высокую оценку студенты академии дали и проведенным мероприятиям, посвященным Международному дню отказа от курения, в том числе «круглому столу» по данной тематике в общежитии № 5.

18 ноября члены оргкомитета совместно с проректором по информационной и воспитательной работе Великановым В.В., проректором по учебной работе Журбой В.А., начальником отдела воспитательной работы Муртазаевым И.С., деканом ФВМ Юшковским Е.А. и деканом БТФ Федотовым Д.Н. подвели итоги и рассмотрели поступившие предложения по эффективности проведения данного мероприятия в следующем году.

И.С. Муртазаев,
начальник отдела воспитательной работы

Улыбка ребенка - лучшая награда!

Студенческий совет УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» 24 октября 2016 года посетил УЗ «Витебский областной специализированный Дом ребенка». Дом ребенка является лечебно-реабилитационно-воспитательным учреждением здравоохранения для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей; детей, находящихся в социально опасном положении; детей-жертв торговли людьми; детей-инвалидов. В доме ребенка воспитываются 130 детей в возрасте до трех лет, лишенных родительской опеки.

Дети, которые с самого начала жизни обделены судьбой, не имеют самого дорогого, что должно быть у человека - мамы, семьи, ни в коем случае не должны ощутить это. Как мало нужно маленькому человеку для того, чтобы он ощутил тепло и заботу любящих сердец. И замечательно то, что судьбы маленьких воспитанников не оставляют равнодушными очень многих людей, в том числе и студентов академии.

Наши студенты пришли в гости к детям с веселой концертной программой и провели ее в форме клоунотерапии. Клоунотерапия - один из методов терапии, который призван нести детям радость для улучшения психологического состояния ребенка через смех, радость, удивление, восторг и другие положительные эмоции. Как направление, клоунотерапия появилась в Америке в 70-е гг. Ее основателем считается Патчи Адамс, обычный врач, которому не нравилось, как в больницах относятся к детям, особенно смертельно больным. Во время своей медицинской практики он начал прелеплять всякие веселые штуки, вроде обрезания клизмы и одевания ее в качестве клоунского носа. У Патчи появилось очень много последователей сначала в Америке, потом в Европе. Около семи лет назад клоунотерапия стала популярной и в Беларуси.

Дети-сироты всегда бесконечно рады любому человеческому участию, проявлению доброты и внимания. Благодаря вниманию наших студентов жизнь детей в учреждении стала хоть на некоторое время ярче и интереснее. Можно сказать, что наши студенты стали друзьями детей.

И.С. Муртазаев,
начальник отдела воспитательной работы



ПАУЛЬ ЛАНГЕРГАНС - ЯРКАЯ ФИГУРА В ИСТОРИИ ГИСТОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ



Сегодня каждый студент, изучающий гистологию, знает имя немецкого анатома и гистолога Пауля Лангерганса. За 40 лет жизни он один сделал больше открытий в разных областях науки, чем целая группа ученых. Пауль Лангерганс родился 25 июля 1847 г. в Берлине.

Важнейшие свои открытия Пауль Лангерганс сделал, будучи еще студентом. В 1867 г. Пауль описал дендритные клетки кожи (названные впоследствии его именем). Его рисунки и описания этих клеток, выполненные с использованием примитивного микроскопа, поразительно точны. Тогда же, в 1867 г., студент Лангерганс начал собирать материал для диссертации, однако приостановил работу над этим проектом, чтобы побороться за приз университетского факультета медицины. Он получил эту награду за исследование осязательных телец при заболеваниях кожи и центральной нервной системы. Выяснено, что островки Лангерганса отвечают за выработку инсулина в организме человека и животных, и прекращают вырабатывать инсулин при диабете I типа.

Еще одно важное открытие в области макрофагальной системы было сделано доктором Лангергансом совместно с Фридрихом Хоффманом в лаборатории Рудольфа Вирхова. В ходе экспериментов ученые выяснили, что окрашивающее вещество (киноварь), введенное внутривенно подопытным животным, всегда захватывалось только белыми кровяными тельцами и никогда - красными. Впоследствии краситель накапливался в костном мозге, капиллярах и соединительной ткани печени (в начале двадцатого века эта работа легла в основу концепции Людвига Ашоффа о ретикулоэндотелиальной системе).

В октябре 1875 г. Пауль Лангерганс переехал на Мадейру. Помимо научных работ по анатомии и гистологии нейроэндокринной системы, сердца, кожного покрова и костей, эмбриологии, патологических явлений халюки и проказы, из-под пера доктора Лангерганса в 1885 году вышла книга об острове Мадейра - «Справочник по Мадейре».

Пауль Лангерганс был настоящим врачом. Он известен также своим вкладом в литературу о беспозвоночных, земноводных и других животных, описал десятки новых видов морских червей, за исследование которых Берлинская Академия выплатила ему 2000 золотых марок. Один из открытых Паулем Лангергансом видов был назван им в честь учителя Рудольфа Вирхова - Virchoviana. Некоторые другие носят имя самого Пауля.

Незадолго до смерти в 1885 г. Лангерганс женился на Маргарет

Эбарт. Осенью 1887 г. Пауль Лангерганс вынужден был оставить медицинскую практику из-за прогрессирующей почечной недостаточности на фоне туберкулеза. 20 июля 1888 г., за 5 дней до 41-го дня рождения, его не стало. Пауль Лангерганс похоронен на английском церковном кладбище Мадейры, которое сам выбрал и считал «хорошим местом для отдыха». У входа в Немецкий Институт патологии поставлен бюст Лангергансу.

Именем Пауля Лангерганса названы: Клетки Лангерганса - дендритные клетки, содержащиеся в эпителиальных тканях и отвечающие за иммунный ответ. Островки Лангерганса - эндокринная часть поджелудочной железы, представляющая собой скопление инсулоцитов.

Слой Лангерганса-Унны - слой клеток эпидермиса, содержащих в цитоплазме зерна белка кератогалина, расположенный между шиповатым и блестящим слоями кожи.

Д.Н. Федотов, доцент кафедры патологической анатомии и гистологии

Гороскоп на 2017 год Огненного Петуха

Хозяином 2017 года по восточному календарю будет Огненный Петух, который славится своей энергичностью, целеустремленностью и некоторой эгоистичностью. Красный (элемент Огонь) цвет властелина 2017 года говорит, что все присущие Петуху черты характера будут вдвое сильнее, чем обычно. Петух наградит представителей всех знаков Зодиака аккуратностью, предприимчивостью, умением находить выход из любой ситуации, быстро и эффективно решать все задачи, а также несвойственной большинству щедростью и педантичностью. Такие качества помогут посмотреть на свою жизнь и на происходящее вокруг со стороны, что будет весьма полезно в построении дальнейших планов и постановке целей. Такой подход будет способствовать практичности и рациональности каждого действия, каждого поступка и решения.

Овен. 2017 год уже с первых дней принесет много положительных моментов для тех, кто родился под знаком Овна. Несмотря на мощный поток энергии и позитива, Овны спокойно могут расслабиться и наслаждаться всеми прелестями своей жизни. Первые месяцы 2017 года представители знака будут купаться в лучах славы и довольствоваться своими достижениями за прошлый период. То, к чему вы так стремились, чего добивались всеми силами и упорством, в начале этого года даст хорошие результаты, которые вдохновят на новые подвиги и поступки. При этом звезды советуют быть Овнам внимательными, ведь судьба приготовила вам не только радость от достигнутого, но и много перспективных возможностей, которые вам нужно будет разглядеть в свете множества событий, бурлящих эмоций и безграничной гордости за себя. У вас будут все шансы приумножить свое богатство, и это касается не только финансового и материального благополучия, но и межличностных отношений, духовного развития и других аспектов.

Телец. В 2017 году Тельцы оставляют все свои неудачи в прошлом и начнут новую жизнь с чистого листа. В первую очередь, меняются их отношение к жизни, их мировосприятие, взгляды, приоритеты, в общем, весь внутренний мир. Они смогут открыться всему новому и принять с достоинством все, что приготовила им судьба в 2017 году. Поэтому звезды обещают, что год Петуха пройдет весьма динамично, позитивно и продуктивно. Уже с первых недель января Тельцам необходимо четко спланировать свои дальнейшие действия, поставить конкретные цели и двигаться навстречу им. На протяжении всего 2017 года Тельцов ожидает много интересных и приятных событий, встреч и деловых предложений. Некоторых представителей этого знака ожидают частые поездки и командировки, которые расширят их кругозор и дадут толчок к более серьезным действиям. В начале второго полугодия перед вами встанет вопрос, решение которого будет судьбоносным. Не сомневайтесь и не бойтесь принять решение. Главное - прислушайтесь к зову сердца, поступайте так, как вам подсказывает внутренний голос. Гороскоп рекомендует в 2017 году заняться Тельцам самосовершенствованием.

Близнецы. 2017 год принесет всем, кто родился под созвездием Близнецов, важные события, которые в корне поменяют их жизнь. В конце зимы Близнецам предстоит принять важное решение и сделать очень важный шаг навстречу своему будущему. В 2017 году у представителей этого знака будут все предпосылки для осуществления задуманного, главное - правильно и четко сформировать свои цели. Вам необходимо быть осторожными и предусмотрительными, продумывать все на несколько шагов вперед, чтобы исключить непредвиденные обстоятельства и неожиданные повороты событий. Помните, что только от вас зависит, какой будет ваша жизнь и как она сложится в 2017 году. Поэтому не бойтесь ставить цели больше обычного, планировать и добиваться своего. Ставьте на первое место свои личные интересы и только потом по мере возможности помогайте другим. Этот год весьма благоприятен для реализации новых проектов, открытия своего предприятия, воплощения в жизнь рационализаторских идей.

Рак. В 2017 году Раков ожидает полноценная перестройка внутреннего мира. Виной всему станет их тяга к самопознанию и самосовершенствованию. Возможно, переломным моментом будет какое-то значительное событие или судьбоносная встреча. Но независимо от того, что послужит причиной всех перемен, они начнут изменять свою жизнь и мир вокруг с самих себя. Они начнут смотреть на жизнь по-другому, более объективно начнут оценивать себя и окружающих людей. Таким образом они очистят пространство для потока новой положительной энергии, наполнят жизнь смыслом, а свое мировосприятие сделают более глубоким. Представители этого знака смогут совладать со своими эмоциями, взять под контроль свою жизнь и ставить перед собой конкретные цели. Звезды обещают Ракам большое везение в делах и в начинаниях. Как только внутреннее состояние Раков стабилизируется, они обретут душевную гармонию, сразу же после этого и окружающей мир изменится в лучшую сторону.

Лев. В 2017 году Львов, которые привыкли к тому, что ничего в этой жизни просто так не бывает и за все нужно бороться, ожидает много приятных моментов. Все цели, которые поставят перед собой

представители этого знака, будут легко достигнуты, а планы реализованы. Львы - хищники, в крови которых заложен инстинкт борьбы за свое место под солнцем, поэтому им довольно непривычно и слегка некомфортно будет чувствовать себя в новой роли. Больше нет необходимости конкурировать, преодолевать препятствия и бороться за свое счастье. Удача будет следовать по пятам, а представителям этого знака нужно только успевать хватать на лету те возможности, которыми будет баловать их судьба. Львам предстоит научиться не идти напролом, а пытаться обойти препятствия, используя хитрость и логику. Такая жизненная позиция поможет Львам достичь тех высот, о которых они могли мечтать только во сне.

Дева. 2017 год у Дев пройдет весьма динамично. Они все время будут куда-то спешить, что-то делать, встречаться, принимать решения. Времени, чтобы скучать и тратить его на бессмысленные дела, просто не хватит. Представители этого зодиакального знака станут самодостаточными, самостоятельными и ответственными людьми, которые точно знают, чего они хотят и для чего все эти старания. Тем, кто привык подстраиваться под окружающий мир и пригибаться под обстоятельства, придется немало потрудиться, поскольку им нужно будет преодолеть свою лень и пассивность. Ваша жизнь в 2017 году будет весьма увлекательной и насыщенной, поэтому Девам нужно спланировать все свои дела таким образом, чтобы успевать их выполнять в безумном ритме, который задаст покровитель этого года - Огненный Петух. Первые несколько месяцев Девы проведут в привычном для них ритме жизни, но круговорот событий их быстро начнет вовлекать, и они станут более энергичными и решительными. Звезды советуют не принимать успешных решений и не делать скоропалительных выводов. Просто наберитесь терпения и выждите. Время покажет правильный путь. Будьте смелее и верьте в свои силы. У вас большой потенциал.

Весы. Весам 2017 год подарит уникальную возможность воплотить в жизнь все задуманное, осуществить свои давние мечты и достичь тех целей, которые до сих пор были недостижимыми. Уже с самого начала года вы получите прекрасные возможности улучшить свое финансовое положение, благодаря чему у вас появятся средства на реализацию планов. Не нужно ждать, что эти возможности сами придут к вам. Проявите активность, будьте внимательными и наблюдательными. Вокруг вас происходят события, из которых вы можете извлечь пользу для себя. Как это сделать, решать только вам. Если же вы все-таки решитесь на серьезный поступок, сделайте шаг навстречу своей мечте, то будьте готовы к тому, что вам придется приложить немало усилий, потратить много времени и терпения, довести дело до конца. Но все эти жертвы в скором времени себя с лихвой оправдают. В принятии решений звезды рекомендуют полагаться только на внутренний голос. Если же вы сомневаетесь в правильности, отложите его, пускай пройдет некоторое время, тогда все решится само собой. Лето этого года - прекрасный период для того, чтобы как-то разнообразить свою жизнь, привнести в нее некоторые коррективы. Возможно, это будет путешествие, смена места жительства или сферы деятельности, капитальный ремонт или новое увлечение.

Скорпион. Скорпионов в 2017 году ожидают большие перемены, которые коснутся практически всех сфер их жизни. Не стоит бояться и тревожиться, поскольку эти перемены принесут много позитива, приятных моментов и радости. Виной всему станет судьбоносная встреча. Возможно, это будет старый знакомый, а может и новый приятель, который поможет реализовать все ваши планы, добиться отличных результатов и поделится секретом своего успеха. Ваше мировосприятие полностью изменится, вам захочется избавиться от груза прошлого, вы простите старые обиды, отпустите тех, кто когда-то вам причинил боль, начнете радоваться каждому моменту. Энергия на протяжении всего года будет бить ключом, а вдохновение подарит много возможностей, которые выведут вас на совершенно другой уровень, как в профессиональной сфере, так и в сфере отношений с близкими людьми. В 2017 году у вас будет хорошо развита коммуникативность, дружелюбность и проницательность. К вам будут тянуться люди, спрашивать вашего совета и даже просто нуждаться в вашем присутствии в их жизни. Где-то внутри себя вы поймете, что чем больше вы делаете благих дел, тем больше вас отблагодарит судьба. Помощь близким и простым обездоленным станет основным вашим кредо в 2017 году. От вас будет веять добром, состраданием и желанием помочь. А вы в свою очередь будете спешить сделать как можно больше для того, чтобы изменить мир вокруг себя, наполнить его добротой и светом. Для вас это будет совершенно новая роль, новое призвание, от которого будет зависеть, насколько вы будете счастливы.

Стрелец. В 2017 году оптимистичные Стрельцы своим позитивным настроем и целеустремленностью смогут кардинально изменить свою жизнь, реализовать свои заветные желания и стать настоящим счастливыми людьми. Им очень легко будет даваться любое дело, задача, решение разного рода вопросов. Стрельцы станут объективно оценивать ситуацию и свои возможности. Это в

свою очередь даст возможность избежать им разочарований, поскольку они не будут ставить перед собой невыполнимых заданий и возлагать глупых надежд. Стрельцы будут очень общительными и приветливыми, благодаря чему у них появится много новых интересных знакомых, которые всегда будут рады помочь и поддержать. Но, в то же время, Стрельцы поймут, что старые друзья в сотни раз лучше и надежнее, чем дюжина новых. Поэтому больше своих усилий они приложат к налаживанию старых дружеских отношений, а некоторые даже попытаются возобновить отношения с бывшими возлюбленными. Удача будет на стороне Стрельцов, поэтому все начинания и действия увенчаются успехом. 2017 год подарит представителям этого знака шикарную возможность исправить многие ошибки, совершенные в прошлом, реабилитироваться.

Козерог. Козерогов 2017 год будет щедро одаривать прекрасными возможностями, но взамен будет требовать выносливости и терпения. Сумасшедший ритм, который задаст вашей жизни властелин этого года Огненный Петух, будет немного утомлять нетерпеливых, медлительных Козерогов. Но усталость эта будет довольно приятной. Все свое время и силы представители этого знака будут тратить на общение, знакомства, развлечения, собственное развитие и профессиональный рост. Вокруг вас будут постоянно происходить интересные события, которые разнообразят вашу жизнь и наполнят ее яркими впечатлениями, а вас - новыми ощущениями и эмоциями. Чтобы успевать за быстротечными событиями, вам необходимо рационально расходовать свои ресурсы. Постарайтесь уже в начале года четко спланировать свои действия, расставить правильно приоритеты и переоценить свои жизненные ценности, поскольку от правильности выбранного вами направления зависит, насколько продуктивен и результативен будет этот год. Козероги в 2017 году смогут взять под строгий контроль свое эмоциональное состояние и оценивать ситуацию объективно, беспристрастно. Такая тактика поможет им абстрагироваться от проблем, выявить саму суть и найти их источник, что положительно скажется на принятии решений и сделанных выводах. Ваш прагматизм и практичность не позволят вам ошибиться, но не сильно полагайтесь на здравый смысл, поскольку жизнь - штука непредсказуемая, и никакого смысла может и не быть. Прислушайтесь к своим внутренним ощущениям.

Водолей. Покровитель 2017 года, Огненный Петух, очень благосклонен к Водолеям. 2017 год обозначится для представителей этого знака творческим прорывом, большими достижениями, как в профессиональной сфере, так и в сфере межличностных отношений. Водолеи смогут добиться своих целей благодаря своим организаторским способностям и креативному мышлению. Они не будут слишком перетруждаться, брать на себя лишнюю ответственность, но при этом их нестандартный подход к решению задач поможет Водолеям легко и непринужденно справиться со всеми сложившимися обстоятельствами. Водолеи очень общительны и коммуникативны, они легко и быстро находят подход к любому человеку, что является незаменимым качеством в коллективной работе. На первом плане у Водолеев в 2017 году выступит самореализация, развитие своих способностей и талантов, которые им в ближайшем будущем будут приносить неплохой доход. Петух подарит вам много отличных возможностей и перспектив, благодаря которым вы добьетесь успеха и получите то, к чему так упорно и давно стремились.

Рыбы. 2017 год принесет Рыбам много положительных эмоций и перемен. У них снова появится желание творить и покорять вершины. Рыбы почувствуют истинный вкус жизни, обретут смысл и начнут наверстывать упущенное за прошлые годы. Им будет казаться, что они проснулись после многолетнего сна, поэтому они будут спешить жить, чтобы получить максимум удовольствия от жизни. Творческая и романтическая натура Рыб возродит в них остывшие чувства, которые наполнят их вдохновением и энергией. Многие из представителей этого знака поменяют работу, на которой трудились уже много лет без каких-либо перспектив карьерного роста. Некоторые даже захотят получить второе или третье образование, сменить сферу деятельности или попробуют свои силы в совершенно противоположном направлении. То, что ранее казалось сказочным, нереальным, миром, станет самой обычной явью. Рыбы снова уверуют в свои силы, свои возможности, станут более самостоятельными и предприимчивыми. Их пассивность останется в прошлом, а в 2017 году они будут проявлять свои организаторские способности и брать инициативу в свои руки. Первые изменения произойдут внутри, изменится их мировоззрение, поменяются взгляды на проблемы и ситуации, что поможет объективно оценивать обстоятельства и принимать верные решения. Рыбы в этот период реализуют массу новаторских идей, проектов и приумножат в разы свое благосостояние. Особая динамичность будет отмечаться на личном фронте. Рыбы будут привлекать к себе внимание противоположного пола, что положительно повлияет на их самооценку.

Подготовлено по материалам сайта <http://astrological.ru>

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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

Фотокорреспондент А.А. Ужгородский
№ 5 (64) Декабрь 2016 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 21.12.2016 г.
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 7794.
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография»
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

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