



ВЕСТИНИК

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 2 месяца. Издаёт УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины».

90 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ВИТЕБСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины – одно из самых старых высших учебных заведений Республики Беларусь. Её становление начинается с ноября 1924 года, когда решением правительственных органов был организован Витебский ветеринарный институт, который в 1994 году реорганизован в академию.

Большой вклад в развитие вуза внесли ректоры, первым из которых был Е.Ф. Алонов (1924–1928 гг.). В последующем его сменили А.Н. Антониюкский (1928–1931 гг.), И.В. Уваров (1931–1933 гг.), М.И. Эрдман (1933–1936 гг.), К.П. Баздырев (1936–1937 гг.), Г.Я. Белкин (1937–1941 гг.), В.Ф. Лемеш (1944–1968 гг.), М.С. Жаков (1968–1995 гг.), А.Ф. Могиленко (1995–1997 гг.). Особо следует отметить заслуги в послевоенное становление и развитие академии В.Ф. Лемеша и М.С. Жакова, проработавших в должности ректора свыше 25 лет.

В настоящее время в структуре академии 5 факультетов (ветеринарной медицины, биотехнологический, повышения квалификации и переподготовки кадров, заочного обучения и довузовской подготовки, профориентации и маркетинга). Кроме того, открыты филиалы академии в Гомельской и Брестской областях, в составе вуза аграрный колледж, свыше 40 филиалов кафедр в крупных сельскохозяйственных предприятиях и животноводческих комплексах, на биофабрике, мясокомбинате и молокозаводе, 7 клиник для больных животных, виварий, через которые ежегодно проходят около 4 тыс. животных.

Создана лаборатория информационных технологий и республиканский научно-консультационный центр практического обучения специалистов АПК. В академии внедрена и функционирует система менеджмента качества предоставления образовательных услуг, научно-исследовательской и инновационной деятельности, воспитательной и идеологической работы в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001–2009.

В настоящее время в академии обучается почти 6 тыс. студентов, учебный процесс обеспечивают 25 докторов наук и 179 кандидатов. За

годы существования в академии подготовлено свыше 30 тыс. ветеринарных врачей и зооинженеров. Прошли переподготовку около 15 тыс. руководителей и специалистов АПК. С 1937 года сотрудниками академии защищено 568 диссертаций, в т.ч. 52 докторских.

В последние годы животноводство Республики Беларусь переориентировано на крупномасштабное производство. В АПК функционирует 107 свиноводческих комплексов, 76 птицефабрик, 81 комплекс по откорму крупного рогатого скота. Реконструировано около 1,5 тыс. молочных ферм с доильными залами, значительная часть из них оснащена роботами для доения коров. Промышленное производство животноводческой продукции потребовало значительной перестройки в подготовке врачей ветеринарной медицины и зооинженеров. Особое внимание уделено повышению качества животноводческой продукции, т.к. больше половины её идет на экспорт в более чем 70 стран мира. В связи с этим начата подготовка ветеринарно-санитарных врачей. Ведется обучение врачей ветеринарной медицины по 8 специализациям (гинекология и биотехнология размножения животных, ветеринарная токсикология, ветеринарная бактериология и вирусология, болезни рыб и пчел, болезни птиц, болезни свиней, болезни мелких животных, ветеринарная биохимия), зооинженеров по 4 специализациям (биотехнология и селекция, птицеводство, технология первичной переработки продукции животноводства, племенное дело).

В связи с интенсификацией животноводства большие затраты приходится на обеспечение благополучия отрасли по различным болезням путем применения биологических и химических препаратов. Развитой фармацевтической промышленности в республике не было. В 1990 году животноводство было обеспечено собственными фармпрепаратами лишь на 10%, а потребность составляет примерно 1340 видов лекарств. Были предприняты меры по развитию фармпредприятий, реконструированы Витебская биофабрика, 4 фармзавода, открыты 34 частных фирм по производству ветпрепаратов. Всё это потребовало больших усилий по разработке новых средств терапии и профилактики болезней животных, освоению технологий их производства. В связи с чем в академии открыта подготовка фармацевтов (провизоров). В 2013 году состоялся первый выпуск этих специалистов. Потребность в них чрезвычайно велика, т.к. они нужны не только на фармпредприятиях, но и для работы в 906 специализированных аптеках, более 3 тыс. специалистов востребованы для работы в ветаптеках животноводческих комплексов и крупных сельскохозяйственных кооперативов.

За годы существования академия превратилась в крупный учебный и научный центр. Впервые в системе аграрного образования при академии открыт научно-исследовательский

институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, объединивший ЦНИЛ, 24 научно-исследовательские кафедральные лаборатории и ПЦР-лабораторию. Это позволило сосредоточить выделяемые финансовые средства на приобретение дорогостоящего научного оборудования и вести научные исследования на современном уровне. В академии за годы существования сложились 16 крупных научных школ (эпизоотологов, паразитологов, терапевтов, иммуноморфологов, акушеров, ветсанэкспертов, хирургов, животноводов, физиологов, биохимиков, у истоков которых стояли видные ученые (С.Н. Вышелесский, В.Ф. Петров, И.А. Щербович, П.С. Иванова, Т.Г. Никулин, А.Н. Макаревский, Ф.Ф. Порохов, И.М. Карпуть, А.И. Гаврилов, А.С. Калинин, М.С. Жаков, Я.Г. Губаревич, В.М. Воскобойников, К.Д. Валюшкин, В.Ю. Вольфер, Х.С. Горегляд, И.Я. Демиденко, Г.С. Масыко, Н.А. Горский, О.А. Иванова, А.Н. Чередкова, В.К. Гусаков, Ю.И. Никитин, Ф.Я. Беренштейн и многие другие).

Ученые академии активно участвуют в изучении новых и возвращающихся патологий животных, разработке средств их защиты от болезней. Только за последние годы передано в производство около 150 комплексов НТД на новые ветеринарные средства. Многие из них производятся на государственных и частных предприятиях. Предложены оригинальные методы профилактики гиподерматоза и фасциолёза крупного рогатого скота, что позволило снять ограничения по использованию молока и мяса после противопаразитарных обработок, активно разрабатываются гинекологические и противомаститные препараты, вакцины и сыворотки, средства декорнуации и лечения болезней нижних частей конечностей у крупного рогатого скота.

Весомый вклад вносят ученые академии в развитие зоотехнической науки, совершенствование пород крупного рогатого скота и свиней, возрождение овцеводства и козоводства. Около 200 рекомендаций по совершенствованию ветеринарных мероприятий подготовлено учеными академии только за последние 10 лет.

Коллектив нашего вуза занимает активную позицию в разработке национального ветеринарного законодательства, совершенствовании структуры ветеринарной службы и организации ветеринарного обслуживания предприятий АПК и перерабатывающей промышленности. Разработан и принят в новой редакции Национальным собранием РБ «Закон о ветеринарной деятельности в Республике Беларусь». Издано 3 тома национального «Ветеринарного законодательства». В 2013 году опубликовано 2-ое издание «Ветеринарной энциклопедии». При нашей консультативной помощи произведена реорганизация государственной ветеринарной службы. Образован Департамент ветеринарного и продовольственного надзора при МСХ и ПРБ, выделено в самостоя-

тельное подразделение управление «Ветеринарный надзор», создан «Белорусский государственный ветеринарный центр», межрайонные ветеринарные лаборатории. Ученые академии много внимания уделяют подготовке учебных пособий. За последние годы в академии по всем профилирующим дисциплинам изданы авторские учебники, что позволило резко снизить учебную и финансовую зависимость нашего вуза. За 5 лет изданы: 81 монография, 74 учебника и учебных пособия, 9 справочников, 376 учебно-методических пособий. Активно ведется подготовка электронных учебников.

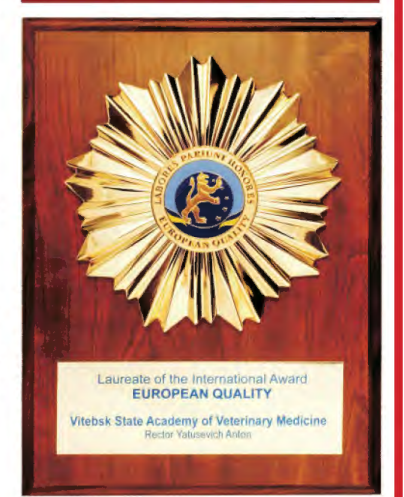
Предприняты определенные шаги по дальнейшей интеграции высшего и среднего специального образования. Создана республиканская Зооветеринарная Ассоциация «Аграрное образование, наука и производство», объединившая нашу академию и 11 профильных колледжей. Являясь координатором зооветеринарного образования, коллектив академии активно влияет на уровень и качество подготовки специалистов среднего звена.

Для усиления практикоориентированной подготовки выпускников создан учебно-производственный региональный центр практической подготовки. Главная его цель – обучение современным технологиям продукции животноводства студентов, слушателей ФПК и преподавателей вузов и ссузов, а также обучение населения рабочим профессиям (операторов доильных установок по обслуживанию роботов для доения коров, искусственного осеменения животных и др.).

Большую помощь оказывают сотрудники академии сельскохозяйственному производству. За каждым районом Витебской области закреплены рабочие группы из 10–12 научных сотрудников академии. Для более эффективной помощи сельскохозяйственным предприятиям в академии создан республиканский консультационный центр, объединивший по вертикали ведущих ученых академии (рабочие группы) со специалистами облсельхозпродов, райсельхозпродов и непосредственно сельскохозяйственных кооперативов и животноводческих комплексов. Только за 2013 год сотрудниками академии совершили более 10 тыс. человеко-дней выездов на предприятия АПК для оказания практической помощи и консультаций. Проведено около 100 тыс. биохимических исследований крови и кормов.

Активное сотрудничество работников академии с производством способствует повышению профессионального уровня преподавателей и активному влиянию на благополучие животноводства по заразным и незаразным болезням. Достигнуто стойкое благополучие животноводческой отрасли по туберкулезу и лейкозу, удалось избежать вспышек многих острых инфекций и заноса их из других государств, сократить непроизводительное выбытие молодняка.

(Окончание на стр. 2)



90 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ВИТЕБСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Академия последовательно укрепляет связи с зарубежными вузами, НИИ и общественными организациями, стремясь выйти на уровень подготовки выпускников, соответствующих международным стандартам.

В настоящее время заключено 56 межвузовских договоров с зарубежными партнерами о сотрудничестве в области высшего образования и науки. Только в 2013 году 52 преподавателя находились на научных стажировках и семинарах в других государствах. Ежегодно свыше 200 студентов выезжают на практику в европейские страны. В 2013 году академия принята в члены Всемирной ветеринарной ассоциации, являясь единственным представителем вузов из СНГ. Сотрудники академии задействованы в деятельности, осуществляемой в рамках проектов сотрудничества с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций – ФАО. Традиционным стало участие профессорско-преподавательского состава в семинарах и тренингах, финансируемых Европейской Комиссией в рамках программы «BTSF – лучшее обучение для безопасности пищевой продукции». На протяжении последних 5 лет академия ежегодно участвовала в работе международной конференции, организуемой и финансируемой проектом LEARN – Сетью стран Балтийского региона по сельскому

хозяйству, проводимой в Шведском сельскохозяйственном университете г. Упсала.

Расширяется экспорт образовательных услуг. В настоящее время в академии обучается около 300 иностранных студентов из 13 стран мира. Ведется подготовка специалистов для ряда стран через магистратуру, аспирантуру и докторантуру по 12 научным специальностям, работают советы по защите диссертаций по 8 специальностям.

Среди перспектив дальнейшего развития международного сотрудничества в академии предусматривается участие в международных проектах, таких как Эразмус плюс, немецкой службы академических обменов DAAD, твининге между факультетами, реализуемого МЭБ и финансируемых различными международными донорами, а также возможность организации обучения иностранных граждан на английском языке.

Вызовы индустриального общества требуют нового образовательного уровня ветеринарных специалистов, обусловленных промышленными технологиями производства сельскохозяйственной продукции, постоянно увеличивающимся экологическим прессингом, появлением новых болезней и их ассоциаций как у животных, так и человека.

Повышение качества подготовки специалистов невозможно без постоянной модернизации материальной базы учебного

заведения. Руководством Республики Беларусь уделяется большое внимание укреплению материально-технической базы нашего вуза. За последние годы построен крупный учебно-лабораторный корпус, что позволило увеличить учебные площади в 2 раза, 2 клиники, реконструированы 6 учебных корпусов и 7 общежитий. К услугам студентов свой Дом культуры, спортивный комплекс, библиотека с читальным фондом свыше 1,5 млн. книг, столовая, студенческое кафе, медпункт, санаторий-профилакторий.

Ежегодно обновляется инструментальная и приборная составляющая учебного и научного процессов. Переоборудование кафедр, создание собственного научно-исследовательского института позволило пройти аккредитацию по 200 методикам клинических, гематологических, биохимических и генетических исследований, что существенно повысило квалификацию наших выпускников и уровень научных исследований. Академия аккредитована на республиканском уровне Национальной Академией наук и Государственным комитетом по науке и технологиям как научная организация.

За высокое качество учебной, учебно-методической и научной работы академии присвоен статус ведущего учебного заведения в сельскохозяйственной отрасли, она награждена орденом Почёта, Почётным Государственным Знаменем РБ, четырьмя

Грамотами Верховного Совета и Национального собрания Республики Беларусь, является лауреатом международного совета «Европейское качество».

Коллектив академии встречает свой 90-летний юбилей с хорошим, деловым настроением и с оптимизмом смотрит в будущее.

Ятусевич А. И., ректор академии, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАСХН, заслуженный деятель науки Республики Беларусь



День знаний

Новый учебный год стал торжественным для одного из крупнейших вузов нашей страны - учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (УО ВГАВМ). В этом году она отмечает свой юбилей. 90 лет - возраст славный и солидный, дающий полное право гордиться своими успехами, которых на жизненном пути у академии было немало.

В Доме культуры прошла праздничная концертная программа с участием коллективов учреждения

образования. Началась она с гимна студентов «*Gaudeamus*». Присутствующие не только поздравили друг друга с Днем знаний, но и вспомнили, что именно в этот день 90 лет назад в далеком 1924 году в академию пришли учиться первые студенты.

Открыл праздничное мероприятие ректор академии, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, профессор Антон Иванович Ятусевич. Он поздравил всех присутствующих с началом учебного

года и юбилеем академии. Антон Иванович еще раз напомнил об истории академии, вспомнил всех выдающихся ученых, рассказал про большой вклад в развитие сельского хозяйства и агропромышленный комплекс страны. По словам ректора академии, учреждение образования с момента его существования выпустило 40 тысяч высококвалифицированных специалистов. Сейчас в академии обучаются почти 6 тысяч студентов. Работают с ними 352 преподавателя, из них 24 доктора и 178 кандидатов наук.

Поздравить преподавательский состав и студентов с двойным праздником прибыли почетные гости: министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонид Константинович Заяц, начальник главного управления образования, науки и кадров Министрства сельского хозяйства и продовольствия Владимир Алексеевич Самсонович (выпускник академии), заместитель главы администрации Октябрьского района Анатолий Константинович Кондратович, первый секретарь Витебского областного комитета БРСМ Юлия Александровна Бурор.

Леонид Заяц обратился с напутственным словом к студентам академии. Он отметил, что из выпускников Витебской академии в сельском хозяйстве нашей страны трудятся выдающиеся специалисты и руководители, на чей произво-

дственный передовой опыт равняются не только в Беларуси, но и за рубежом, и сегодня у студентов академии есть уникальная возможность повторить путь этих людей. Он искренне поздравил всех с наступившим праздником, пожелал счастья, здоровья и благополучия. «Будьте прилежными, пытливыми, не жалейте на учебу сил и времени. Помните, что сегодня уважают того, кто в совершенстве знает свое дело», - сказал министр сельского хозяйства. А преподавателям Леонид Заяц пожелал огромного терпения и удачи в новом учебном году.

Одним из кульминационных моментов праздника стал традиционный обряд посвящения первокурсников в студенческое братство - вручение деканами факультета ветеринарной медицины Владимиром Ковзовым и биотехнологического факультета Павлом Гурским символических зачеток первокурсникам.

На этом праздничное мероприятие не закончилось. Вечером в Доме культуры состоялся праздничный фестиваль-праздник «VSAVM PARTY - ВСТРЕЧА НОВЫХ ДРУЗЕЙ!», который стал стартом праздничных мероприятий, посвященных 90-летию со дня образования академии. Все желающие смогли поучаствовать в конкурсе на «Лучший плей-лист фестиваля», в котором каждый студент академии мог представить



Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонид Константинович Заяц

перечень его любимых треков для дискотеки, а уже опытные диджеи выбрали победителей. «Байкерский сапог» и ряд других современных молодежных развлечений представили MOTO REZERVATION и Витебский ликероводочный завод «Придвинье» с серией безалкогольных напитков. Все нашли здесь занятия по душе. Завершился праздник поздним вечером ярким, завораживающим зрелищем - огненным шоу.

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



Вручение символических зачетных книжек первокурсникам

НИКУЛИН ТИМОФЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ (к 95-летию со дня рождения)



Исполнилось 95 лет со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного работника Высшей школы БССР Тимофея Георгиевича Никулина.

Тимофей Георгиевич родился в селе Мармыжи Ивановского района Курской области.

В 1936 году окончил Орловский ветеринарный техникум. В 1936-1938 годах работал старшим ветеринарным врачом РАЙЗО Акшинского района Читинской области.

В сентябре 1938 года был призван в ряды Красной армии. Службу проходил в 4 кавалерийском полку в Хасанском районе Приморского края вначале в качестве курсанта, а затем ветеринарного фельдшера кавалерийского эскадрона. С сентября 1940 года по февраль 1942 года являлся

студентом Бурят-Монгольского зооветеринарного института. В августе 1942 года, после окончания 6-месячных курсов в Новосибирском пехотном училище и присвоения воинского звания лейтенанта, был направлен в 33 запасную стрелковую бригаду, где работал в должности заместителя командира учебной стрелковой роты. С августа 1943 года проходил службу в действующей армии II Украинского фронта в должности командира стрелковой роты, а затем ветеринарного фельдшера 110 фронтового ветеринарного лазарета до окончания Великой Отечественной войны.

В октябре 1945 года, после увольнения в запас, продолжил обучение в Московском зооветеринарном институте, который окончил с отличием в 1948 году, приступил

к работе в качестве ординатора кафедры паразитологии Московской ветеринарной академии. После окончания обучения в аспирантуре (1949-1952) под руководством академика К.И. Скрыбина в июне 1952 года защитил кандидатскую диссертацию на тему «Опыт оздоровления крупного рогатого скота и свиней от основных гельминтозов в условиях подмосковного совхоза».

Дальнейшая трудовая деятельность Никулина Т.Г. была связана с Витебским ветеринарным институтом, а с 1994 года - Витебской государственной академией ветеринарной медицины: с 1952 года работал ассистентом кафедры паразитологии, с 1962 года - доцентом, с 1970 года по 1990 год - заведующим кафедрой, затем до 2000 года - профессором этой же

кафедры.

В 1970 году защитил докторскую диссертацию на тему «Гельминты домашних водоплавающих птиц и разработка оздоровительных мероприятий против гельминтов, выявленных в БССР». В 1971 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Т. Г. Никулиным опубликовано более 250 научных статей, 7 монографий.

За боевые и трудовые заслуги награжден орденом Красной Звезды, шестью медалями и 6 почетными знаками. За большой вклад в подготовку сельскохозяйственных и научно-педагогических кадров в 1974 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник Высшей школы БССР».

Коллектив кафедры паразитологии

Поздравляем наших юбиляров!



Мария Павловна Бабина

родилась в г. Турове Гомельской области. В 1982 году окончила Витебский ветеринарный институт. С 1982 по 1985 год работала главным ветврачом колхоза в Молодечненском районе Минской области. С января 1986 года – лаборант, старший лаборант, младший научный сотрудник, научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории иммунопатологии и болезней молодняка. С 1995 года – ассистент, с 1998 года – доцент, с 2004 года – профессор кафедры терапии. С 2005 года – заведующая кафедрой ветсанэкспертизы.

В 1997 году защитила кандидатскую, а в 2003 году – докторскую диссертацию на тему «Иммунная реактивность цыплят-бройлеров в онтогенезе и ее коррекция с целью профилактики желудочно-кишечных болезней и гиповитаминозов». М.П. Бабина является автором и соавтором более 200 работ, в том числе 6 пакетов НТД и наставлений по применению новых препаратов, 2 авторских свидетельств на изобретения, учебника и практикума по внутренним незаразным болезням животных, справочников, монографии, энциклопедии, рекомендаций республиканского уровня по применению пробиотиков, иммунопатологии, ветеринарно-санитарных правил по убою, переработке птицы и яиц, ветеринарно-санитарных правил осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов и др.



Анна Николаевна

Карташова

родилась в Витебске. В 1981 году с отличием окончила Витебский ветеринарный институт по специальности «ветеринария» и с сентября 1981 года стала работать ассистентом кафедры гигиены животных. Заочно окончила аспирантуру при ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. Под руководством члена-корреспондента ВАСХНИЛ Волкова Г.К. в 1990 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Зоогигиеническое обоснование режимов воздухообмена для молодняка крупного рогатого скота».

С 1996 г. работает доцентом кафедры гигиены животных. Опубликовала более 150 учебно-методических, научных и практических работ, а также практикум «Гигиена животных». В настоящее время научно-исследовательскую работу проводит в направлении изучения влияния факторов микроклимата помещений на заболеваемость и резистентность молодняка крупного рогатого скота в условиях промышленных комплексов Республики Беларусь.

Борисевич Татьяна Константиновна

Горбатенко Валентина Ильинична

Зинкевич Анастасия Владимировна

Лавренов Виктор Никитович

Ладик Валентина Васильевна

Ладнов Александр Васильевич

Мисник Александр Михайлович

Мудриченко Ядвига Антоновна

Полякова Елена Филипповна

Почетовская Элла Леонидовна

Семашко Татьяна Михайловна

Синкевич Любовь Анатольевна

Следнева Тамара Николаевна

Шахметова Мария Леонидовна

Шипуля Лариса Александровна

Щуко Виктор Михайлович

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

международное сотрудничество

Официальный визит в Эстонию



С 29 по 30 сентября 2014 года Эстонский университет естественных наук в г. Тарту (Eesti Maaülikool - Estonian University of Life Sciences) с официальным визитом посетила делегация УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Визит проходил по приглашению эстонской стороны в рамках заключенного договора об академическом сотрудничестве. Представители Эстонского университета очень ответственно отнеслись к началу международного взаимодействия и выступили с инициативой начать полноценную кооперацию по самым разным направлениям.

Во время посещения университета состоялись встречи с его руководством: ректором, проректорским составом, руководителями институтов, находящихся в структуре университета. Ректор Mait Klaassen, ветеринарный врач по профессии и в недавнем времени Министр образования Эстонии, показал презентацию об университете, его истории и планах на будущее. Было подчеркнуто, что Эстонский университет входит в 200 самых лучших университетов мира по международному рейтингу, а точнее - занимает 151 место. Имея языковую и культурную близость с Финляндией, Эстонский университет проводит самое тесное сотрудничество с Хельсинкским университетом. Кроме того, взаимодействие осуществляется с учреждениями высшего образования ЕС, Российской Федерации, в частности Санкт-Петербургской академией ветеринарной медицины и Казанском, представители которого в настоящий момент находились на стажировке в ветеринарной клинике. Университет состоит из 5 факультетов/институтов: ветеринарной медицины и наук о животных, технологический институт, агрономический и окружающей среды, институт леса и сельской инженерии, институт экономики и социальных наук.

В структуре университета имеется

экспериментальная ферма, организованная в стиле хай-тек, где содержится 131 молочная корова и 95 телят, и проводятся практическое обучение студентов и научные исследования аспирантов.

Основной акцент миссии пришелся на посещение института ветеринарной медицины и наук о животных. История института, до недавнего времени факультета ветеринарной медицины, насчитывает 129 лет. Здесь была проведена встреча с его директором (Andres Aland), представителями всех 10 департаментов, входящих в состав. Белорусская и эстонская стороны представили презентации своих учебных заведений и обменялись предложениями по перспективным направлениям взаимовыгодного сотрудничества.

Отмечалось, что обучение ветеринарной медицине в Эстонии продолжается 6 лет, по окончании присваивается квалификация магистра ветеринарных наук, промежуточная степень бакалавра по ветеринарной медицине не дается. На 6 году обучения студент выбирает углубленное изучение по одному из трех направлений: сельскохозяйственные животные, мелкие животные или ветеринарное здравоохранение и гигиена питания.

Всего на бюджетные места первого курса осуществляется набор 25 эстонцев, а на платные - 25 иностранцев, из которых большинство - финны, для которых обучение проводится полностью на английском языке, что является недавно введенной практикой. Стоимость такого обучения составляет 7600 евро в год.

Новая ветеринарная клиника института, оснащенная самым современным оборудованием, осуществляет сервис по принципу 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году, что является требованием ЕС об академической ветеринарной клинике. За год в ней проходят лечебно-диагностические процедуры около 10 тысяч мелких животных и 300

лошадей.

Наибольшее внимание уделялось вопросам аккредитации института ветеринарной медицины и наук о животных европейской ассоциацией учреждений по ветеринарному образованию (EAEVE). Стоит отметить, что данный институт единственный из постсоветских факультетов ветеринарной медицины, который прошел все необходимые реформы по европеизации системы образования и получил статус одобренного этой организацией института. В 2015 году институт проходит повторную аккредитацию Европейской ассоциацией, и сейчас идет очередная подготовка к этому событию.

Проходило обсуждение по организации экспертных миссий Европейской ассоциации учреждений по ветеринарному образованию на факультеты ветеринарной медицины стран, претендующих на членство, одобрение и аккредитацию. Указывались слабые места, другими словами, несоответствия европейским регламентам, которые обычно присущи факультетам, и из-за которых они долго идут к заветной мечте. В частности, в ходе таких оценочных миссий были не одобрены факультеты ветеринарной медицины таких стран как Литва, Латвия и Польша. Опираясь на представленные данные, можно сказать, что основной причиной несоответствия было недостаточное количество наглядных учебных материалов для студентов и низкие индексы по конкретным манипуляциям над животными в расчете на одного студента. До проведения оценочной миссии экспертами ассоциации любой факультет ветеринарной медицины должен пройти внутренний аудит по специально установленной форме.

Участие института в Европейских проектах позволило получить значительное финансирование от Еврокомиссии, а также софинансирование со стороны Эстонского правительства для оснащения клиник

дорогостоящим оборудованием.

Студенты и преподаватели университета активно участвуют в программах сотрудничества Эразмус, Нордик, ФАО, и т.д.

Сотрудники института постоянно публикуются в известных во всем мире ветеринарных журналах. Отмечалось, что любой профессор, который не готовит учеников и не публикуется, не выдерживает конкуренции и может занять место доцента и даже ассистента.

Результатом визита стала разработка плана взаимодействия, в рамках которого Эстонская сторона будет осуществлять консультации по улучшению международного рейтинга УО ВГАВМ, публикациям в международных журналах, по вступлению в европейскую ассоциацию учреждений по ветеринарному образованию, чтению лекций и ведению занятий на английском языке, по участию в программах ЕС. Также планируется осуществлять обмен студентами, стажировки в клиниках по диагностике на самом современном диагностическом оборудовании (МРТ) и хирургическим манипуляциям. Очень важно использовать данный опыт, т.к. многие сотрудники института говорят на русском языке. Бывший директор института Томас Тиратс, а ныне его сотрудник, аудитор по оценке государственных ветеринарных служб и международным консультантом по приведению их к стандартам МЭБ, будет присутствовать на семинаре для главных врачей Республики Беларусь, который состоится 11-15 ноября 2014 года в стенах УО ВГАВМ.

Сотрудники Эстонского университета также приглашены на юбилейные мероприятия по случаю 90-летия УО ВГАВМ.

Дмитрий Морозов,
начальник отдела международных связей
УО ВГАВМ, национальный консультант ФАО
в Республике Беларусь

Первичка, ты лучшая!

На базе Белорусского металлургического завода, чья первичка была признана лучшей в прошлом году, БРСМ решил выяснить, кому достанется переходящий кубок на этот раз.

В преддверии Дня рождения БРСМ в борьбу за переходящий кубок конкурса на лучшую первичную организацию вступили семь команд из всех областей Беларуси и города Минска - победители региональных и областных туров конкурса. Ежегодно проект объединяет по всей республике в равных условиях абсолютно все категории молодежи: учащуюся, студенческую, работающую.

Витебщину представила первичная организация ОО «БРСМ» УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Брестскую область представила ОАО «Птицефабрика «Дружба», Гродненскую область - команда профессионально-технического колледжа бытового обслуживания населения, Дружину Гомельской области составили учащиеся средней школы №2 города Рогачева, отстаивали честь Минской - военнослужащие в/ч 06752 50-й смешанной авиационной базы, а Могилевскую область представила команда гимназии №1 города Горки. Учащиеся столичного колледжа предпринимательства вошли в команду города Минска.

Как и каждый год, главной целью конкурса является создание и обеспечение оптимальных условий для развития молодежной инициативы, лидерских качеств, содействие раскрытию творческого и организаторского потенциала молодежи в рамках реализации государственной молодежной политики. Проект направлен на укрепление главного звена Союза молодежи - первичной организации, которая является

основой БРСМ.

4 сентября конкурс начался с защиты проектов на молодежную тематику в конференц-зале Белорусского металлургического завода, перед всеми участниками конкурса с напутственными словами выступил заместитель генерального директора предприятия. Представленный проект нашей первички Международный межвузовский фестиваль современного танца «Сделай шаг вперед!» поразил весь зал креативной презентацией, печатными материалами, которые были вручены перед выступлением, а торт, испеченный нашими студентами в виде танцевального кроссовка, в котором были установлены флажки с логотипами всех вузов, участвующих в фестивале, произвел неизгладимое впечатление на всех гостей. Затем присутствующим был представлен гимн фестиваля. После участия в конкурсе «Защита проекта», первичная организация ОО «БРСМ» академии сразилась в конкурсах «Визитная карточка» и «Я - лидер!».

Кроме того, в рамках конкурса Белорусский республиканский союз молодежи презентовал основные направления деятельности организации. Каждый смог узнать, какую помощь правоохранительным органам оказывают участники движения Молодежных отрядов охраны правопорядка, какие вакансии сегодня существуют в студенческих отрядах на осенний период, каков реперт добра участников волонтерского движения БРСМ «Доброе Сердце». Участники республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» представили свои авторские проекты, направленные на реализацию государственной молодежной политики, сплочение талантливой молодежи и стимулирование



развития инновационной деятельности в Беларуси.

После долгих конкурсных испытаний компетентное жюри во главе с председателем центральной контрольной комиссии Алесей Сергеевной Винник долго совещалось. Самым волнительным и утомительным было ожидание результатов. Мы надеялись на победу, и наши надежды оправдались. Первичная организация УО ВГАВМ стала лучшей среди более чем 20 тысяч первичек страны. Это для нас всех стало своеобразным подарком в честь 90-летия академии.

Слова благодарности от всей союзной молодежи академии хочется выразить ректору Антону Ивановичу Ятусевичу за постоянную поддержку союза молодежи, художественному руководителю Дома культуры Глебу Лапицкому, танцевальному коллективу «Inspire», вокальной группе «Константа» и активистам первички, без которых мы не пришли бы к таким показателям.

Артём Игнатенко, секретарь ПО ОО «БРСМ» УО ВГАВМ

Спасибо, мама, за жизнь!



*Благодарю тебя, моя родная,
За то, что подарила жизни свет.
И по ночам порой не досыпая,
Заботой окружала много лет.
Как выразить словами все, не знаю,
Ведь слов таких, похоже, в мире нет.
С Днем матери тебя я поздравляю,
Желаю светлых дней тебе вовек!*

Именно эти слова стали знаковыми для студентов Витебской ветеринарной академии, которые с 7 по 11 октября приняли участие в акции "Спасибо, мама, за жизнь!", посвященной Международному Дню матери, организованной первичной организацией ОО «БРСМ» и Домом культуры академии.

В течение 4-х дней, ежедневно, во время большого перерыва в фойе учебно-лабораторного корпуса было очень оживленно.

Яркие и красочные баннеры с логотипом акции – медвежонком, держащим в своих лапках синий василек, а также музыкальное сопровождение не могли не привлечь внимание студентов и сотрудников академии, у каждого из которых была уникальная возможность заполнить и отправить своей маме поздравительную открытку совершенно бесплатно.

Все открытки заполнены, а конверты подписаны. Поздравительные послания были переданы на почты, чтобы найти своих адресатов ко Дню матери. И пусть каждый ребенок скажет своей маме: «Спасибо, мама, за жизнь!»

Акция оказалась неожиданно популярной. Всего за 4 дня ее проведения студентами и сотрудниками ветеринарной академии было отправлено свыше 500 поздравительных открыток своим мамам.

Мы ждем Ваших предложений для проведения новых акций!

Молодежь ВГАВМ - за Союзное государство!

На целых 6 дней неофициальная южная столица России стала центром молодежного движения союзного государства. Город Ростов-на-Дону принимал у себя IX Международный фестиваль «Молодежь - за Союзное государство».

В 2014 году фестиваль приурочен к 15-летию со дня подписания договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о создании Союзного государства.

Творческий форум проходит в девятый раз, но впервые в нем приняли участие молодые артисты из Крыма и Луганска. Всего фестиваль собрал более 300 молодых талантливых вокалистов, танцоров, цирковых артистов и лидеров общественных организаций.

Аспиранты академии Артём Игнатенко и Глеб Лапицкий приняли участие в форуме в составе официальной делегации Республики Беларусь, представляя Витебскую область.

Программа фестиваля пестрила концертами на площадках городов Ростова-на-Дону, Новочеркаска и Таганрога, тематическими вечерами и конкурсами.

Наряду с культурно-массовыми мероприятиями в программу фестиваля входили совместные заседания и встречи лидеров молодежных организаций с депутатами национальных парламентов Беларуси и России. Прошел ряд двухсторонних встреч Белорусского республиканского союза молодежи и Российского союза молодежи.

В рамках фестиваля в Ростове-на-Дону состоялось заседание комиссии Парламентского Собрания Союза Белоруссии и России по социальной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам. В заседании приняли участие депутаты Парламентского Собрания, представители Правительства Ростовской области, Донского государственного технического университета и молодежных организаций Беларуси и России.

Было очень интересно и познавательно не только выслушать доклады и отчеты парламентариев, но и воспользоваться возможностью задать интересующие вопросы любому из них. Участники заседания обсудили перспективы сотрудничества молодежи в Союзном государстве.

Этот фестиваль запомнится нам надолго как пример разноплановости и полиформатности.

Глеб Лапицкий



«Студенты работать рады, а ты идешь в стройотряды?»

С февраля еженедельно в учебных корпусах академии штаб трудовых дел проводил внутривузовскую акцию «Студенты работать рады, а ты идешь в стройотряды?». В рамках акции бойцы отрядов прошлых лет рассказывали о работе, о досуге в отряде, делились опытом с ребятами. Каждый желающий заполнял анкету-заявку на работу в летний период, вниманию каждого был предложен список вакантных мест и дана полная информация по формированию студенческих отрядов.

В мае нынешнего года началось формирование отрядов, выборы руководителей и заместителей руководителей. Студенты прошли медкомиссию, обучение и проверку знаний по охране труда. За время работы штаба трудовых дел было сформировано более 45 отрядов, из

них: 2 строительных отряда, 4 сервисных, 37 сельскохозяйственных, 2 волонтерских, кроме того, мы активно трудоустроивали студентов по принципу индивидуальности.

Как и каждый год, трудились не только парни, но и девушки. Они работали за пределами нашей страны. Девушки направлялись работать в ВДЦ «Орлёнок» близ Туапсе (Краснодарский край) в качестве официантов, горничных, аниматоров, спасателей и, самое главное, только студентам нашей академии посчастливилось поработать в пятизвездочном отеле «Надежда» в городе Геленджике. За время работы на берегу Черноморского побережья бойцы отряда не только смогли заработать, но и отдохнуть, найти много друзей, с которыми общаются до сих пор.

В этом году строительные

отряды трудились не только на объектах города Витебска, но и на объектах столицы. Бойцы активно выполняли важную социально значимую государственную программу по реконструкции и восстановлению молочно-товарных ферм, возведению больницы, детских садов и школ.

Стоит также отметить и плодотворную работу тридцати семи сельскохозяйственных отрядов. Ребята не покладая рук трудились на полях Витебского и Сенненского районов, собирали урожай картофеля, свеклы, капусты и моркови. Бойцы отрядов не только выполнили поставленные перед ними задачи, но и с легкостью перевыполнили их. Эффективность работы наших студентов доказывает спрос на них со стороны работодателей области.

С момента начала третьего трудового семестра штабом трудовых дел академии было трудоустроено более 1200 студентов, для сравнения в 2011 году эта цифра составила 531, в 2012 году - 923 студента, в 2013 году - 1008 студентов. Это лучший показатель за последние четыре года по Витебской области среди штабов трудовых дел вузов.

Штаб трудовых дел в течение трудового семестра активно участвовал во всех социально значимых проектах, таких как открытие третьего трудового семестра, благотворительной трудовой акции «Молодость. Традиции. Будущее», конкурс ССО-объектив, «Молодежь за чистоту городов и сел», торжественные отправки бойцов студенческих отрядов.

Тот, кто ищет миллионы, весьма редко их находит, но тот, кто их не ищет, не находит никогда. Приходите в штаб трудовых дел академии, и мы поможем вам заработать!

Штаб трудовых дел ВГАВМ



ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ: «МОЛОДЕЖЬ БЕЛАРУСИ: ТРАДИЦИИ И БУДУЩЕЕ»

Современная белорусская молодежь полна энергии, целеустремленности, конструктивных идей и смелых решений. Она – важнейший ресурс развития страны. От молодых граждан Беларуси во многом зависит будущее республики.

Только активно участвуя в жизни страны, откликаясь на все события, выступая инициаторами полезных начинаний, молодежь может определить свою гражданскую позицию, воспитать в своей среде лидеров, объединиться в стремлении строить будущее своей страны.

Открытый диалог призван дать возможность молодым людям заявить о своей жизненной позиции, осмыслить роль молодежного движения в развитии страны, в формировании мировоззрения нового поколения.

2 октября на базе учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» состоялся ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ, участие в котором приняли представители активной молодежи.

Были приглашены представители различных специальностей, достигшие высоких результатов в профессиональной деятельности:

Антон Иванович Ятусевич – ректор учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», заслуженный деятель науки Республики Беларусь, академик Российской академии с/х наук, доктор ветеринарных наук.

Лариса Константиновна Оленская – заместитель

начальника Главного управления идеологии, культуры и по делам молодежи Витебской областной организации «Союз женщин».

Валерьян Альбинович Мацкевич – подполковник, участник боевых действий в Афганистане. Председатель Витебской областной организации общественного объединения «Белорусский союз ветеранов войны в Афганистане».

Светлана Николаевна Жуковская – ведущий мастер сцены Национального академического драматического театра им. Я.Коласа.

Ксения Владимировна Осмоловская – заведующая отделом производства ТВ программ телерадиокомпания «Витебск», руководитель телепроект: «Задело», «Витебское время», «ЗаДелостreet».

Юлия Александровна Бутор – первый секретарь Витебской областной организации Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи».

В непринужденной и дружеской обстановке каждый из приглашенных «экспертов жизни» поделился своей историей достижения успеха, обсуждались актуальность и основные направления развития молодежной политики страны.

В ходе оживленного диалога студентами академии был озвучен ряд вопросов, касающихся различных направлений сфер деятельности приглашенных «экспертов». Так были затронуты вопросы о службе девушек в вооруженных силах, содержании белорусских теле- и радиопрограмм, популяризации здорового образа жизни среди молодежи, о творческих



планах республиканского волонтерского движения «Доброе сердце». Присутствующие обсудили дальнейшие шаги в организации досуга молодежи.

В заключение от лица всех студентов академии «экспертам жизни» были вручены цветы и выражены глубокие слова благодарности.

Стоит отметить, что нашим студентам понравилась данная форма общения, и мы постараемся в ближайшее время провести серию «открытых диалогов».

Кристина Маркевич, ПО ОО «БРСМ»

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

Круговые орнаменты рыбы-фугу



Эти геометрически правильные круги не были созданы рукой человека. Авторы – небольшие рыбки (двенадцать сантиметров длиной), наиболее широко известные благодаря японской кухне под именем фугу, однако называемые также иглобрюк, и даже, представьте, рыба-собака. Оказывается, двухметровые в диаметре круговые орнаменты разработаны и выполнены самим рыбы-фугу с целью привлечения самки. Когда круги закончены, самки некоторое время их изучают, а затем, в случае удовлетворительного результата, откладывают в центре круга икру, которую затем оплодотворяет счастливый самец.

Кокон мотылька Amicta



Эти прямоугольные сооружения созданы самкой мотылька *Amicta quadrangularis* для окукливания. Они построены из кусочков стеблей травы и обычно бывают около трех сантиметров в длину при «ожилкой» площади от одного до двух квадратных сантиметров.

Ручейник-ювелир

В обычных условиях ручейники строят свои высокотехнологичные защитные сооружения из тех материалов, что удастся добыть в окружающей среде, таких как



кусочки дерева, фрагменты рыбных костей, песчинки и тому подобное. Однако, одному из них, принадлежащему французскому художнику Юберу Дюпра, достались для этой цели золотые чешуйки, кусочки опала, бирюзы и других драгоценных камней, что и привело к созданию этого утонченного ювелирного украшения.

Курганы магнитных термитов



Эти австралийские курганы высотой до двух метров дают убежище десяткам тысяч так называемых магнитных термитов (*Amitermes meridionalis*). Считается, что такая необычная архитектура позволяет термитам выжить в жарком австралийском климате, предохраняя их от перегрева.

Деревья-призраки



Выглядящие как декорация к фильму ужасов, эти деревья могут навести страх на любого, кто попытается вообразить, что же с ними произошло. В 2010 году наводнение в Пакистане привело к тому, что миллионы пауков (точных цифр, разумеется, нет) в поиске убежища от беспощадной

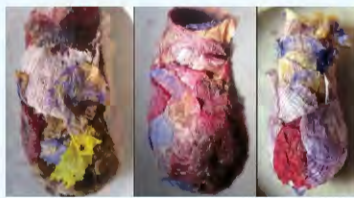
воды собрались на деревьях и полностью покрыли стволы и ветви этой леденящей кровью паутиной.

Паутинные башни



Природа этих странных башенок из паутины, впервые обнаруженных студентом-выпускником Технологического института в Джорджии по имени Трой Александер, долгое время оставалась неизвестна. Впрочем, благодаря исследовательской экспедиции удалось выяснить, что главная «башня» скорее всего представляет собой резервуар с яйцами паука. Ученым все еще не удалось выяснить, какой именно вид пауков создает такие причудливые архитектурные объекты.

Цветочные сэндвичи



Получивший название «цветочного сэндвича» этот феномен растительного мира на самом деле является гнездом пчелы. Строить такие гнезда умеют только представители довольно редкого вида пчел-осмий – *Osmia avosetta*. Внутренний дизайн этого жилища довольно сложный. Это трехъярусная конструкция: слой тонких цветочных лепестков снаружи, затем слой грязи, и еще один слой лепестков, устилающий гнездо изнутри.

Гнездо бумажной осы

Бумажная оса (полист) известна тем, что применяет волокна сухого дерева и стебли растений в качестве строительных материалов для своего необыкновенного гнезда. Однажды веселые исследователи из Иллинойского



университета предоставили осам цветную бумагу и те соорудили себе весьма стильные и красочные жилища.

Гнезда оропендалы-Монтецумы



Птичка по имени Монтецума строит едва ли не самые уникальные гнезда на Земле. Используя длинные ветви лозы, она плетет такие вот висащие корзинки, которые затем группируются в настоящие колонии. Это помогает укрыться от нападений обезьян, охотящихся за птичьими яйцами.

Общественные ткачи и их небесный кондоминиум



Общественные ткачи – птицы, строящие самые большие гнезда во всем птичьем царстве. Они размещают сотни жителей на протяжении нескольких поколений. Весыние более тонны, эти грандиозные сооружения достигают семи метров в ширину и почти двух метров в высоту. Их также отличает исключительная прочность и потрясающая надежность конструкции: некоторые из таких кондоминиумов известны уже в течение ста лет.

Муравьиные гнезда



Австралийские зеленые муравьи получили известность благодаря особому способу гнездостроительства. Возможно, это самый поразительный пример сотрудничества в животном мире: эти муравьи строят свои подвесные гнезда, свивая листья с помощью личинок шелкопряда.

Звуковой шокер



Раки-шелкуны могут так молниеносно щелкать своими клешнями, что в окружающем водном пространстве создается мощная звуковая волна. Результат такого «взрыва» по своей громкости превосходит двигатель сверхзвукового самолета, а по температуре – поверхность солнца.

Ребра-иглы



Волосатая лягушка – не единственное создание, использующее свои кости как оружие. Испанский иглистый тритон выпускает свои острые, как иглы, ребра, прокалывая кожу на груди в направлении хищника. К счастью, тритонам свойственна необыкновенная способность регенерации кожи.

По материалам интернет-источников подготовила Катерина Алисейко

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 П.Д. Гурский
Ответственный секретарь Е.А. Алисейко
Корректор Т.А. Драбо
Компьютерная верстка и макетирование А.П. Демидович

Фотокорреспондент А. А. Ужгородский
№ 6 (53) Ноябрь 2014 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 30.10.2014 г.
Объем издания 1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 7618.
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: 37-04-82; 53-80-67