

Итоги смотра-конкурса профессионального мастерства

Ежегодно и традиционно в академии проводится смотр-конкурс профессионального мастерства среди кафедр и подразделений на установление почетного звания «Кафедра года» и «Сотрудник года». 2018 год не стал исключением.



22 февраля 2019 года состоялось очередное Общее собрание трудового коллектива УО ВГАВМ, на котором были подведены итоги работы профессионального мастерства кафедр и подразделений в предыдущем году, а также заслушан отчет о работе профкома за 5 лет и переизбран профком сотрудников академии.

Ректор академии Гавриченко Николай Иванович вручил грамоты победителям и подвел итоги работы академии за год.

Почетное звание в номинации «Кафедра академии по учебно-методической, воспитательной, спортивной и общественной работе 2018 года» присуждено кафедре эпизоотологии и инфекционных болезней (зав. кафедрой Красочко П.А., профорг Гайсенек С.Л.).



Почетное звание в номинации «Кафедра академии по научно-исследовательской работе 2018 года» присуждено кафедре фармакологии и токсикологии (зав. кафедрой Толкач Н.Г., профорг Катович И.В.).



Почетное звание в номинации «Кафедра академии по оказанию помощи производству 2018 года» присуждено кафедре патологической анатомии и гистологии (зав. кафедрой Прудников В.С., профорг Левкина В.А.).

Почетное звание в номинации «Профессор 2018 года» присуждено заведующему кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней, доктору ветеринарных и биологических наук Красочко П. А.

Почетное звание в номинации «Доцент 2018 года» присуждено исполняющему обязанности заведующего кафедрой внутренних незаразных болезней, кандидату ветеринарных наук, доценту Иванову В.Н.



Почетное звание в номинации «Ассистент 2018 года» присуждено ассистенту кафедры клинической диагностики, кандидату ветеринарных наук Напреенко А.В.

На Доску почета занесены 20 сотрудников академии: Бонюк А.П. — техник по озеленению; Бородулькина С.Г. — заместитель директора библиотеки; Вербицкий А.А. — заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии; Губаревич О.Н. — методист отдела воспитательной работы; Долженкова Е.А. — начальник учебно-методического отдела; Жукова Л.И. — ведущий лаборант кафедры патологической анатомии и гистологии; Зенькова Н.Н. — доцент кафедры кормопроизводства; Иванов В.Н. — и. о. заведующего кафедрой внутренних незаразных болезней; Коваленок Ю.К. — заведующий кафедрой клинической диагностики; Кожуров Н.П. — лаборант кафедры технологий производства продукции и механизации животноводства; Красочко П.А. — заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней; Кузьмич Р.Г. — заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных; Моисеев К.А. — директор аграрного колледжа академии; Морозов Д.Д. — начальник отдела профориентации, маркетинга и международных связей; Напреенко А.В. — ассистент кафедры клинической диагностики; Петровский С.В. — директор НИИ ПВМиБ; Пригожаева М.Т. — старший кладовщик столовой; Руколь В.М. — профессор кафедры общей, частной и оперативной хирургии; Сучков А.К. — заведующий кафедрой физвоспитания и спорта; Федотова О.Г. — специалист 1-й категории факультета повышения квалификации, а также был премирован 61 сотрудник академии.



На общем собрании трудового коллектива в торжественной обстановке были вручены медали «30 лет вывода советских войск из Афганистана» сотрудникам академии: Голубю Андрею Николаевичу, Каримову Рафкату Гареевичу.

В заключение собрания его участники услышали концертную программу солиста легендарного ансамбля «Песняры» Валерия Скорожонка, где звучали всеми любимые песни, такие как «Беловежская пуца», «Вологда», «Касіў Ясь канюшыну», «А я лягу, прылягу...» и многие другие.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

ИЗ ОФИЦИАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ ▼

С февраля 2019 года деканом биотехнологического факультета назначен Андрей Васильевич Вишневец.

А. В. Вишневец в 1997 году с отличием окончил Пинский сельскохозяйственный техникум. В 2000 году также с отличием — зооинженерный факультет Витебской государственной академии ветеринарной медицины. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию и начал работать ассистентом, а с 2005 года — доцентом кафедры частного животноводства. С 2006 года по 2009 год — заместитель декана факультета заочного обучения. В 2007 году присуждено учебное звание доцента.

В феврале 2009 года был избран заведующим кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных и работал в этой должности 10 лет. Опубликовано 109 научных работ, в т. ч. соавтор практического пособия, энциклопедии, 49 учебно-методических пособий. Под его руководством выполнено и защищено 3 магистерских диссертации, 55 дипломных работ. Объявлена благодарность Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Награжден Почетной грамотой Пинского районного совета депутатов и грамотой академии.



С целью активизации работы по привлечению иностранных граждан и студентов на обучение в марте 2019 года был переименован отдел профориентации, маркетингу и международным связям в отдел международных связей, факультет довузовской подготовки — в факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки. В его состав вошел отдел международных связей, лаборатория информационных технологий и музей истории академии. Деканом факультета назначен кандидат ветеринарных наук, доцент Дмитрий Николаевич Федотов.

В 2009 году Д. Н. Федотов с отличием окончил Витебскую государственную академию ветеринарной медицины. С 2009 г. работал главным ветеринарным врачом СПК «Плисы» Бешенковичского района Витебской области, затем продолжил очное обучение в аспирантуре при кафедре патологической анатомии и гистологии. В 2012 году защитил кандидатскую диссертацию. С 2013 года — доцент кафедры патологической анатомии и гистологии. С 2012 по 2016 год — заместитель декана, а с мая 2016 года по февраль 2019 года — декан биотехнологического факультета. С 4 марта 2019 года назначен деканом факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки.

Всего выполнено и опубликовано свыше 100 научных работ, в том числе 3 монографии, 15 учебно-методических пособий, 12 рекомендаций производству, 5 ТУ и 13 инструкций на новые ветеринарные препараты. Под его научным руководством подготовлено 8 дипломных работ, 6 магистерских диссертаций. Награжден Почетными грамотами НАН РБ, УВД Витебского облисполкома.



15 марта

Дни Конституции
Республики Беларусь



▼ К ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИИ



Здание Белорусского государственного ветеринарного института. 1930-е годы

Идея об учреждении в Белоруссии, а именно в городе Витебске, ветеринарного института впервые была высказана Евгением Филипповичем Алоновым еще в 1915 году и нашла поддержку в Витебской городской думе. События Первой мировой войны и экономический кризис не позволили губернатору утвердить это решение.

Евгений Филиппович вернулся к вопросу организации ветеринарного учебного заведения в 1919 году. На заседании Коллегии ветеринарного отдела Витебского губернского исполкома (Губисполкома) 24 января 1919 года был заслушан его доклад о необходимости открытия в г. Витебске ветеринарного института. По мнению Е.Ф. Алонова, Витебск как нельзя лучше подходил для создания ветеринарного института по нескольким причинам. Удобным было географическое положение города, железнодорожные артерии связывали его с такими крупными центрами, как Петроград, Москва, Рига. В Витебской губернии еще до начала Первой мировой войны значительных успехов достигло животноводство, в особенности свиноводство, а также функционировали единственные в Западной области ветеринарно-бактериологическая лаборатория по изготовлению прививочных препаратов для сельскохозяйственных животных и ветеринарно-зоологический музей. Все это выделяло Витебскую губернию из остальных краевых губерний и давало ей преимущество на организацию специального учебного заведения.



Е.Ф. Алонов с первыми студентами и преподавателями. Вверху — Знамя института. Весна 1925 года

Витебский губисполком согласился с приведенными доводами и признал нужным присоединиться к ходатайству об открытии в Витебске ветеринарного института. Для окончательного решения этого вопроса Е.Ф. Алонов был направлен в Москву в Народный комиссариат просвещения РСФСР. Однако его командировка не увенчалась успехом, ходатайство Витебского губисполкома в связи экономической разрухой, нехваткой средств было отклонено.

Продолжавшие свирепствовать болезни животных и отсутствие ветеринарных специалистов наносили ощутимый экономический урон и резко тормозили развитие народного хозяйства БССР. В этой связи в 1923 г. решением Народного комиссариата земледелия БССР в Минске был открыт ветеринарно-фельдшерский техникум, в который было принято 50 слушателей, преимущественно из бывшей Минской губернии.

В 1924 году произошло первое укрупнение Белоруссии, в нее было передано 8 уездов Витебской, 6 уездов Гомельской и 1 уезд Смоленской губернии. Начальником ветеринарного управления Наркомзема БССР был назначен Е.Ф. Алонов, которому был поставлен вопрос о немедленной ликвидации ветеринарно-фельдшерского техникума в Минске и открытии в Витебске Белорусского государственного ветеринарного института. Центральное правление профессионального союза медико-санитарного дела БССР, рассматривая этот вопрос, своим постановлением признало необходимость открытия в Белоруссии ветеринарного института и в дальнейшем ходатайствовало перед Наркомземом и другими вышестоящими органами Белоруссии о его положительном решении.

Вопрос об организации в г. Витебске ветеринарного института (уже в третий раз) был поднят Е.Ф. Алоновым на I Всебелорусском съезде ветеринарных врачей, состоявшемся в г. Минске 27 июня 1924 года. Начальник ветеринарного управления Наркомзема БССР Е.Ф. Алонов выступил с докладом на этом съезде. Для оперативного улучшения состояния ветеринарно-санитарного дела в БССР нужны были высококвалифицированные ветеринарные кадры. А это диктовало необходимость срочного открытия своего Белорусского государственного ветеринарного института, который должен был стать не только центром ветеринарной науки, но и школой общественнополитического воспитания будущих специалистов.

I Всебелорусским съездом ветеринарных врачей была единогласно принята резолюция о том, что потребность Белоруссии в высококвалифицированном ветеринарном персонале удовлетворена только на 15%, что тяжело отражалось на показателях работы белорусского сельскохозяйственного

Начало большого пути

животноводства, терпевшего большой урон. Принимая во внимание особенности развития местного животноводства и быта белорусов, съезд признал «неизбежно и неотложно необходимым» открытие собственного Белорусского высшего ветеринарного учебного заведения. В постановлении была обоснована просьба об открытии учебного заведения в Витебске.

Идея начальника ветеринарного управления Наркомзема БССР о закрытии Минского ветеринарно-фельдшерского техникума и создании вместо него Белорусского ветеринарного института нашла поддержку в Центральном комитете КП(б) Б и Центральном правлении профсоюза работников медико-санитарного дела БССР. В июле 1924 года постановлением Наркомзема БССР Минский ветеринарно-фельдшерский техникум был ликвидирован.

1 августа 1924 года Народный комиссариат земледелия с участием Народного комиссара С.Г. Гельтмана и его заместителя Д.Ф. Прищепова рассмотрел вопрос «О проведении практической работы по организации ветеринарного института в г. Витебске». ЦК Компартии Белоруссии одобрил предложение Всебелорусского съезда ветеринарных врачей от 27 июня 1924 года и Народного комиссариата земледелия БССР об организации Витебского ветеринарного института.

6 августа 1924 года на заседании Совета Народных комиссаров БССР были обсуждены вопросы организации, а 4 ноября 1924 года принято Постановление Президиума Центрального Исполнительного Комитета (ЦИК) БССР о создании института. Это предложение было поддержано Центральным управлением ветеринарии Наркомзема РСФСР.

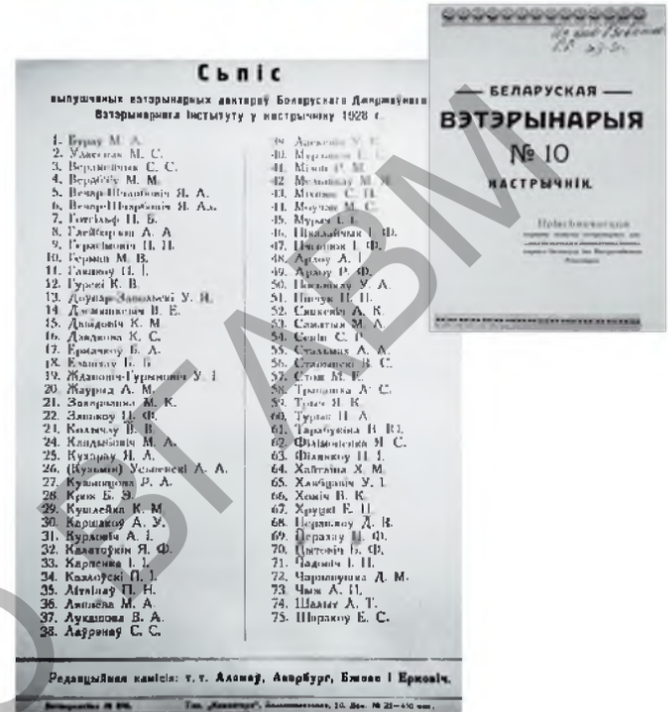
Торжественное открытие Белорусского ветеринарного института состоялось 8 ноября 1924 года, в седьмую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив института на торжественном митинге по случаю открытия института возбудил ходатайство перед Наркомземом и ЦИК БССР о присвоении новому вузу имени Октябрьской революции. Президиум ЦИК БССР 6 декабря 1924 года удовлетворил эту просьбу.

Занятия в институте начались 24 ноября 1924 года. В конце года на первом курсе занимались 102 студента. Эту информацию подтверждает письмо ректора Е.Ф. Алонова и делопроизводителя Е.Н. Садовской в Государственную плановую комиссию БССР. В письме сообщается, что в текущем году на первом курсе обучались 102 студента: белорусов — 78, россиян — 15, евреев — 8, латышей — 1. Первый выпуск ветеринарных врачей состоялся в октябре 1928 года.

В течение учебного года было принято решение о выпуске 250 экземпляров журнала «Беларуская ветэрынарыя». В содержание журнала было запланировано включить научно-политические статьи и статьи о социалистическом строительстве и задачах ветеринарных врачей. Необходимо отметить, что благодаря № 10 журнала за октябрь 1928 г. был установлен список первого выпуска ветеринарных врачей. По состоянию на 1 марта 1930 года были подготовлены 167 ветеринарных врачей (первый выпуск — 75 и второй — 92). На этот период в институте обучался 321 студент. Подготовку вели 60 научных работников.

Продолжение следует...

Е.М. Бондарева,
ведущий архивист Государственного архива Витебской области,
М.К. Дятлов,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный работник УО ВГАВМ.



Список ветеринарных врачей первого выпуска Белорусского ветеринарного института из журнала №10 «Беларуская ветэрынарыя». Октябрь 1928 год



Свидетельство Сенина Савелия Григорьевича об окончании института. Первый выпуск, 1928 год



Первый выпуск ветврачей Ветеринарного института (1924 — 1928 гг.)

Библиотека: с чего все начиналось...

Библиотека — это обыкновенное и в то же время удивительное место, где живут книги. Мы привыкли к книге, редко думаем о ней как о чуде или сокровище и бывает, что не всегда ценим и бережем ее. Но ведь книга до недавнего времени была единственным средством передачи знаний от поколения к поколению. Вся история человечества связана с книгой и библиотеками, а история нашей библиотеки неразрывно связана с историей становления академии.

Библиотека Витебской государственной академии ветеринарной медицины (ветеринарного института) родилась одновременно со своим вузом. Датой основания библиотеки считается 10 октября 1924 г. В здании бывшего Крестьянского поземельного банка, предоставленном институту под учебный корпус, в одной из небольших комнат, в нескольких книжных шкафах размещался фонд библиотеки. Первоначально он насчитывал около 2000 экземпляров. Первыми читателями библиотеки были 137 студентов и преподавателей.

Одной из самых насущных задач библиотеки было обеспечение необходимой литературой учебно-воспитательного процесса и научных исследований. Шло целенаправленное комплектование книжного фонда учебниками по специальности, научной литературой, периодическими изданиями. До настоящего времени в фонде библиотеки хранятся журналы, изданные в 20–40-е годы. Среди них «Белорусская ветеринария», «Ветеринарный труженик», «Вестник современной ветеринарии» и другие, а также специальные журналы на иностранных языках.

К 1941 г. институт располагал фундаментальной библиотекой в 55 тысяч томов. Но за время оккупации г. Витебска фонд библиотеки был разграблен и уничтожен немецкими захватчиками. С момента восстановления института в июле 1944 г. началась работа и

по восстановлению библиотеки. Книги собирались по крупицам. К началу 1945–1946 учебного года сотрудникам библиотеки удалось собрать завалов и из уцелевших книжных фондов около 11 тысяч книг со штампом ветеринарного института. В инвентарной книге библиотеки № 1 24 сентября 1944 года оформлена первая запись: Некрасов Б. В. Краткий курс общей химии, 1938 г. Напротив многих записей книг сдела-



Брукаш М.Е., 1950 год, возглавлял библиотеку в 1947–1967 гг.



«Библиотека подобна воздуху, которого не замечаешь, когда он есть и задыхаешься, когда его нет».

Академик И.Г. Петровский

ны пометки: «из фондов, оставшихся после оккупации», «не хватает страниц», «страницы измяты», «нет обложки». Фонд библиотеки помогал формировать сельскохозяйственные вузы страны, многие книги были получены в дар от частных лиц. Благодаря приложенным усилиям, имеющийся контингент студентов был «сравнительно обеспечен» учебниками. А уже через год, к сентябрю 1946 года, в фонде насчитывалось 17 530 экземпляров книг. В послевоенные годы было положено начало приобретению редких книг, которое продолжается и сегодня: фонд редкой книги библиотеки академии насчитывает 6644 экз.

ДОБРОЕ СЕРДЦЕ ▼

Участие работников и обучающихся УО ВГАВМ в благотворительных мероприятиях



Работники и обучающиеся учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» в 2018 году приняли участие в благотворительных мероприятиях, перечислили денежные средства:

- Витебскому областному отделению РОО «Белорусский детский фонд» — 180 рублей;
- Витебскому областному отделению ОО «Белорусский фонд Мира» — 100 рублей;
- Витебской областной организации Белорусского Общества Красного Креста — 550 рублей;
- УЗ «Витебский областной специализированный Дом ребенка» во время проведения благотворительной акции «Всегда спасительно добро», проходившей в УО ВГАВМ, — 400 рублей;
- на лечение Позняка А.В. — 285 рублей;
- на лечение Питерской Анастасии (суммы перечислений по ссылке: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_94);
- приняли участие в благотворительной акции «Новогодняя елка желаний»: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_104;
- посетили Детский дом https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_97;
- посетили Витебский приют для бездомных животных: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_101;



- приняли участие в проекте «Новая жизнь в обмен на крышечки»: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_72;
- студент академии посетил Брестское общественное объединение помощи животным «Доброта»: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_70;
- студенты приняли участие в благотворительном мероприятии «Ищу друга-2» (в пользу Витебского приюта для бездомных животных), которое прошло в Культурно-историческом комплексе «Золотое кольцо города Витебска «Двина»: https://vk.com/feniks_vsavm?w=wall-158337441_66;
- волонтерский центр «Феникс» академии ветеринарной медицины в течение 2018 года расширил группу в социальной сети ВКонтакте https://vk.com/feniks_vsavm, созданную в 2017 г., до 144 человек, и ряды волонтеров продолжают пополняться.



В адрес академии поступили Благодарственные письма из вышеуказанных организаций и объединений за участие в благотворительности.



Благодарим всех работников и обучающихся академии за участие в волонтерском движении и благотворительных мероприятиях!

Ольга Губаревич,
методист отдела воспитательной работы с молодежью.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Для доброты не нужно много времени и сил, здесь главное — чтоб человек лишь у себя спросил: «Готов ли добротой делиться и у других тому учиться?».

Поступки лучше не считать, от сердца просто помогать, ребенку, взрослому или старику, всем тем, которым счастье вдоволь не досталось на своём веку.

И коль частицу радости ты сможешь подарить — тебе судьба добром сумеет отплатить. Плоды от милосердия ты соберёшь, ведь говорят — «Что, человек, посеешь — то пожнёшь».

Никто не знает наперёд, что в будущем случится, И милосердие ведь каждому из нас однажды может пригодиться.

Заботясь о других в беде, ты помогаешь и себе...

▼ НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

Вакцинация — основа сохранности крупного рогатого скота

Благополучие крупного рогатого скота по инфекционным болезням имеет большое значение, особенно в настоящее время, при повышении концентрации животных на ограниченных площадях с интенсивным их использованием и влиянии на их организм производственных процессов. Это снижает резистентность животных к инфекционным болезням и нередко приводит к необходимости осуществления вынужденных внеплановых массовых их обработок, создающих организационные, экономические и другие затруднения.



Занос инфекционных болезней на крупные специализированные животноводческие фермы можно предупредить, если профилактические мероприятия своевременно и эффективно проводить в данных хозяйствах. Это способствует обеспечению благополучия не только тех ферм, где производится профилактика, но и окружающих.

Для того чтобы исключить из эпизоотического процесса восприимчивых животных, необходимо создать у них специфическую невосприимчивость — это наиболее ответственный момент в комплексе мер направленного воздействия на эпизоотический процесс.

Достаточно очевидным является и тот факт, что новорожденные телята, иммунизированные в первые 10 дней жизни против вирусных и бактериальных инфекций, приобретают нестойкий, напряженный (часто дающий прорывы) иммунитет. Это определяется низкой компетентностью и незрелостью иммунной системы у новорожденных телят. Известно, что до приема молозива в сыворотке крови теленка иммуноглобулины отсутствуют либо имеются их следы, и все они появляются в крови новорожденных после приема молозива.

Кишечник у телят в норме пронизан для иммуноглобулинов и других белков в течение первых 36–96 часов после рождения. Считается, что 50% иммуноглобулинов, имеющихся в молозиве, всасывается в кишечнике. Антитела из сыворотки крови других коров и даже других животных могут всасываться также хорошо, как и из материнской крови. На этом основано выщипывание новорожденным телятам в первые часы жизни гипериммунных сывороток или молозивных иммуноглобулинов с высокой эффективностью. При приеме молозива к третьему часу жизни уровень иммуноглобулинов в крови достигает 88% от будущего его количества.

Трехнедельный возраст для теленка является наиболее критическим иммунологическим периодом, поскольку содержание антител, полученных с молозивом, невелико (пассивный иммунитет), а активное продуцирование антител (активный иммунитет) еще не достигло своего полного развития. Таким образом, к 3-недельному возрасту снижается колостральный иммунитет, а с другой стороны — ощущается недостаток питательных веществ. В этот период у телят создаются уязвимые места, которые характеризуются тремя моментами:

- пищеварительный аппарат не имеет приспособлений к защите от действий токсических веществ;
- недостаточная защита от инфекционных факторов;
- недостаточность питательных веществ и отдельных элементов не может быть компенсирована за счет самого организма.

Позитивная роль иммунопрофилактики заключается в обеспечении невосприимчивости у новорожденных телят путем иммунизации стельных коров с последующим формированием лактогенного иммунитета. Это способствует развитию антигенной стимуляции организма телят и созреванию иммунной системы. Специфическая профилактика играет ведущую роль в профилактике вирусно-бактериальных респираторных и желудочно-кишечных инфекций.

Для достижения высокого уровня поствакцинального иммунитета, кроме вакцины, иммунизированные животные также должны быть здоровы, с хорошим состоянием иммунной системы. Существенное значение для эффективности иммунопрофилактики имеет знание биологических особенностей использованного для вакцинации биопрепарата.

Ошибочным считается применение биопрепарата, который не содержит антигенов микроорганизма, который является причиной болезни — названное нарушение случается в связи с отсутствием правильного установления диагноза. В большинстве случаев правильную диагностику обеспечивает лабораторное исследование, проведенное заблаговременно с целью определения патогенных микроорганизмов для региона, в котором должна быть выполнена вакцинация. Все чаще, кроме рутинного бактериологического исследования, необходимо проводить серологические исследования с целью установления серотипа бактерии, что относится, например, к эшерихиозу, протеезу и т.д. Для установления оптимального срока вакцинации во многих случаях необходимо установить так называемый иммунологический профиль стада.

Эффективность почти каждой вакцинации зависит от многих вспомогательных действий, направленных на улучшение микроклимата в помещениях для содержания телят. Даже очень качественные вакцины могут оказаться неэффективными или малоэффективными, если состояние иммунной системы, определяемое в значительной степени факторами среды, будет нарушено. Недокармливание, а именно дефицит в корме белков, аминокислот, витаминов, а также макро- и микроэлементов, может отрицательно влиять на развитие и состояние этой системы, а тем самым — и на результативность специфической профилактики. Длительные стрессы и гельминтозы снижают эффективность вакцинации. И, наконец, неправильное введение биопрепарата или использование вакцин с истекшим сроком годности, нарушение условий хранения тоже может снизить эффект иммунизации.

С точки зрения практики, единственным способом ранней защиты телят от инфекции является колостральный иммунитет. Оптимальным сроком иммунизации стельных коров является восьмая и вторая недели перед отелом. Следует помнить, что только двукратная основная вакцинация коров гарантирует высокий уровень специфических антител в крови и в молозиве. Коровы, которые были привиты теми же самыми вакцинами в предыдущих репродуктивных циклах, в каждом последующем могут быть иммунизированы только один раз, при этом наибольший эффект достигается, если вакцину вводить за 45–60 дней до отела.

Наличие колостральных антител, которые получили телята, существенным образом может ограничить эффективность у них активной иммунизации.

В большинстве случаев внутримышечное введение вакцины 1–2-недельным телятам, содержащей бактериальные или вирусные антигены, по отношению к большинству особей будет нерезультативным или малоэффективным, т.е. наличие колостральных антител может быть существенной помехой для результативной, активной иммунизации молодых животных.

Возможность более раннего использования вакцин, вводимых подкожно или наносимых на слизистые оболочки, опосредована фактом нахождения значительно меньшего количества специфических гуморальных антител на поверхности слизистых оболочек, нежели в остальных тканях (например, в крови). В связи с этим вероятность нейтрализации антигена на поверхности слизистой оболочки меньше, нежели в случае внутримышечного введения вакцины, откуда она быстро проникает в кровь. Исключения составляют болезни, при которых процесс инфицирования происходит главным образом местно: в слизистых оболочках пищеварительного тракта или дыхательных путей. Тогда следует провести направленную иммунизацию, например, через рот или аэрозольно. Это обеспечит высокую степень защиты организма слизистой оболочкой.

Важным элементом планирования профилактических мероприятий является установление правильного срока проведения вакцинации, учитывая при этом ожидаемый период проявления болезней.

Для эффективного использования вакцин специалистами Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрод Республики Беларусь, научными сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышеселеского» разработана «Программа по проведению ветеринарных мероприятий по предотвращению заболеваний крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и комплексах».

Данная программа основана на том, чтобы иммунизацию проводить только после установления диагноза и определения этиологической структуры возбудителей инфекционных болезней в стадах животных и на этой основе тщательно проводить подбор вакцин. Вторым постулатом является вакцинация с учетом физиологического состояния животных. Оптимальной схемой иммунизации в настоящее время является: иммунизация коров живыми вакцинами, в состав которых входят вирусы инфекционного ринотрахеита, диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиального вируса за 3–4 недели до осеменения (для снижения эмбриональной смертности). Второй цикл иммунизации — за 2 месяца до отела инактивированными противовирусными и антибактериальными вакцинами (для создания высокой концентрации антител в молозиве и создания напряженного колострального иммунитета у телят).



Иммунизацию телят в товарных хозяйствах рекомендуется проводить в 20–25-дневном возрасте против бактериальных инфекций и 35–40-дневном возрасте — против вирусных инфекций вакцинами в зависимости от этиологической структуры возбудителей, циркулирующих в стадах.

Иммунизацию телят на комплексах необходимо проводить через 10–14 дней после завоза вначале живыми или инактивированными противовирусными вакцинами, а затем — антибактериальными. В первые дни после завоза — обработка телят антистрессовыми препаратами, иммуностимулирующими, средствами пассивной профилактики, препаратами на основе витаминов, микроэлементов.

Иммунизацию нетелей следует начинать в сроки после определения стельности в срок 4–5 месяцев инактивированными и антибактериальными вакцинами. Ревакцинация — за 2 месяца до отела.

Своевременная и правильно проведенная иммунизация животных позволит существенно повысить сохранность молодняка, продуктивность, снизить заболеваемость и гибель животных.

Петр Красочко,
доктор ветеринарных наук,
доктор биологических наук, профессор, академик РАЕН.

Мова продкаў маіх і нашчадкаў

ДЕНЬ РОДНОГО ЯЗЫКА ▼

По решению 30 сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО от 19 ноября 1999 года был утвержден Международный день родного языка, который ежегодно отмечается 21 февраля.

Витебская академия ветеринарной медицины поддерживает эту инициативу и традиционно проводит акцию, посвященную Дню родного языка. В этом году кафедра иностранных языков организовала проведение этого мероприятия под девизом «Мова продкаў маіх і нашчадкаў». В акции приняли активное участие белорусские и иностранные студенты 1–5 курсов факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета, а также магистранты, профессорско-преподавательский состав и представители администрации. В программу включались стихи и песни на русском, белорусском, арабском, туркменском, тамильском, испанском языках. В качестве специального гостя программы был приглашен народный женский коллектив Мазоловского дома культуры «Золотой возраст». Задорные песни на белорусском языке были с восторгом встречены зрительской аудиторией. Очень понравилось вы-

ступление студента I курса биотехнологического факультета I группы ССПВО Дениса Ларкина.

Участники акции с удовольствием приняли приглашение поучаствовать в праздничной викторине «Знатая родная мова». В книжном уголке можно было ознакомиться с редкими изданиями на белорусском языке, а также современными новинками. Теплую дружескую атмосферу создавали студенты 1–2 курсов факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета в колоритных национальных костюмах.

Праздник прошел ярко и радостно. Благодарим всех участников за активную поддержку мероприятия, народный женский коллектив Мазоловского дома культуры «Золотой возраст», а также администрацию академии, воспитательный отдел, БРСМ академии, работников Дома культуры. А студенту Денису Ларкину пожелаем дальнейших творческих успехов и выражаем надежду на его дальнейшее сотрудничество и участие в наших мероприятиях.



Итоги научной деятельности академии в 2018 году

НАУКА ▼

Основными направлениями научной деятельности академии являются: инновационные технологии в ветеринарии; биотехнологии; инновационные технологии в сельхозпроизводстве; экология и энергосбережение; социально-экономическое развитие Республики Беларусь и Витебской области.

Проведение исследований реализовывалось через государственные и республиканские научно-технические программы: Межгосударственную программу инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года «Создание тест-систем для серологической диагностики гепатита Е и испытание их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и неэндемичных регионов»; программы Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований; ГНТП «Промышленные био- и нанотехнологии-2020», ГНТП «Агрокомплекс-2020», ГНТП «Малотоннажная химия», ГП «Научеёмкие технологии и техника».

Всего учеными академии разрабатывалось 158 научных тем и заданий. Данный показатель достигнут за счет совместной исследовательской работы различных кафедр академии и НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, которыми помимо хозяйственных тем выполнено более 550 договоров на оказание лабораторно-диагностических исследований для сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь и России.

Общая сумма выполненных прямых хозяйственных научно-исследовательских работ и услуг в 2018 г. составила 693,3 тыс. руб. Договоры заключались с 90 предприятиями всех регионов республики. Основной вид научно-исследовательских работ по этим договорам — проведение фармако-токсикологических испытаний выпускаемых препаратов, разработка нормативно-технической документации на препараты, проведение производственных испытаний ветеринарных препаратов. В этой работе активно участвовали сотрудники следующих кафедр: фармакологии и токсикологии; внутренних незаразных болезней; микробиологии и вирусологии; частного животноводства; паразитологии и инвазионных болезней; эпизоотологии и инфекционных болезней; физиологии и патфизиологии; гигиены животных; клинической диагностики; общей, частной и оперативной хирургии и др.

По результатам проведенной работы сотрудниками академии разработано, утверждено в установленном порядке и переработано 35 технических условий, 122 инструкции по применению вновь созданных фармакологических и биологических препаратов, 157 инструкций по применению перерегистрируемых препаратов. Разработано 22 рекомендаций, утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Многие разработки внедрены в производство: на областном уровне — 7, в практику АПК — 110, в учебный процесс — 83. Опубликовано 12 монографий, 6 практических пособий. Получено 2 патента на изобретения, 2 уведомления о регистрации изобретения, 1 свидетельство на сорт и подано 2 заявки на изобретения.

В 2018 году сотрудниками академии защищено 11 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук: Пивовар Екатерина Сергеевна, Долженкова Елена Александровна, Маслак Виктор Юрьевич, Никитина Ирина Александровна, Столярова Юлия Александровна, Напреенко Алена Валерьевна, Сучков Андрей Константинович, Анашкин Евгений Евгеньевич, Минич Анастасия Васильевна, Ханчина Алла Родионовна.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 11 августа 2005 г. № 367 «О совершенствовании стимулирования творческого труда молодых ученых»,

на основании предложений Межведомственной комиссии по рассмотрению кандидатур для назначения стипендий Президента Республики Беларусь, распоряжения Президента Республики Беларусь от 11.12.2017 г. № 195рп талантливым молодым ученым на 2018 год были назначены стипендии Президента Республики Беларусь:

- **Ковалёнку Юрию Казимировичу**, заведующему кафедрой клинической диагностики, доктору ветеринарных наук, профессору, — за установление причин возникновения болезней минеральной недостаточности у крупного рогатого скота и свиней, механизмов всасывания микроэлементов кишечником животных, создание, апробацию и организацию промышленного производства отечественных ветеринарных препаратов на основе хелатных соединений;

- **Яромчику Ярославу Петровичу**, доценту кафедры фармакологии и токсикологии, кандидату ветеринарных наук, — за разработку технологии изготовления новой инактивированной вакцины против колибактериоза и клебсиеллеза телят;

- **Моисеевой Марии Олеговне**, доценту кафедры кормопроизводства кандидату сельскохозяйственных наук, — за разработку нового гибрида перца сладкого F1 «Капшоўны», отличающегося от стандарта и исходных сортов более высокой адаптивностью, ранней, товарной, общей урожайностью и качеством плодов, выявление эффекта гетерозиса у гибридов первого поколения по элементам урожайности и биохимическим показателям плодов, открытие закономерностей между урожайностью, эффектом гетерозиса и экологической стабильностью полученных гибридов.

Распоряжением Президента Республики Беларусь № 37рп от 23 января 2018 г. аспиранту Касперович И.С. была назначена стипендия Президента Республики Беларусь на 2018 г.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 19 января 2018 г. № 32рп «О предоставлении грантов Президента Республики Беларусь на 2018 год» Красочко Павлу Петровичу, старшему научному сотруднику НИИ ПВМиБ, представлен грант Президента Республики Беларусь на 2018 год за разработку и внедрение инновационной технологии изготовления принципиально нового биологического препарата на основе непатогенных для животных микроорганизмов для коррекции иммунного ответа организма, профилактики и иммунотерапии инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 5 февраля 2018 г. № 51 «О награждении» Медведскому Владимиру Александровичу, заведующему кафедрой гигиены животных учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Сотрудники академии участвовали в 33 выставках и инвестиционных форумах, на которых был представлен 1571 экспонат. Ряд разработок (196) вызвал интерес у посетителей выставок.

В Международном салоне «Инвестиции. Инновации» (Румыния) сотрудниками академии было представлено 16 работ (патенты на изобретения). По результатам участия 8 работ награждено золотыми медалями, 3 — серебряными, 5 — бронзовыми и награждено соответствующими дипломами.

По результатам участия в работе XXII Международного салона исследований, инноваций и трансфера технологий (Румыния) 2 золотыми медалями и дипломами награждены 5 сотрудников академии.

Геннадий Дремач,
начальник научного отдела.

▼ ЮБИЛЕЙ

Заочной форме обучения — 60 лет

14 февраля 2019 года заочной форме обучения УО ВГАМ исполнилось 60 лет. За эти годы для аграрного сектора подготовлено свыше 10500 высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства. Выпускники академии трудятся во всех сферах агропромышленного комплекса республики, многие из них — известные в стране люди.



А. В. Островский, М. О. Исаченко, М. С. Мальцева, П. И. Пахомов, И. В. Мицкевич

Подготовка ветеринарных врачей и ученых-зоотехников без отрыва от производства была начата в 1959 году. Первые дипломы 48 ветврачам и 23 ученым-зоотехникам были вручены в 1965 году. Ежегодно проводились выпуски специалистов, постепенно формировался профессорско-преподавательский состав, освоивший методику заочного обучения. Благодаря усилиям сотрудников произошли глубокие изменения в содержании, формах и методах преподавания дисциплин. Организация факультета заочного обу-

чения была возложена на начальника учебной части Дахия Самуила Фридмановича. Первым деканом был Гладышев Петр Иванович, который работал в этой должности с 1960 по 1962 год. В дальнейшем деканами факультета заочного обучения были Сипко Николай Георгиевич (1962–1963), Маковкин Семен Сергеевич (1963–1968), Никитин Юрий Иосифович (1968–1971), Лакисов Валентин Матвеевич (1972–1983), Семченков Виктор Борисович (1983–1990), Валушкин Константин Дмитриевич (1990–1994), Степанов Геннадий Васильевич (1994–1998), Смунов Василий Иванович (1998–2003), Олехнович Николай Иванович (2003–2014), Островский Александр Васильевич (2015–2018).

В октябре 2018 года в структуру УО ВГАМ внесены изменения, и факультет заочного обучения был реорганизован. Студенты заочной формы обучения по специальности «Ветеринарная медицина» дополнили ряды факультета ветеринарной медицины, а по специальности «Зоотехния» — биотехнологического факультета.

В настоящее время на заочной форме получения образования на факультете ветеринарной медицины и биотехнологическом факультете обучаются около 2000 студентов. Подготовка специалистов осуществляется также в Пинском и Речицком филиалах академии.

Продолжительность подготовки специалистов с полным сроком обучения по специальности «Ветеринарная медицина» составляет 6 лет, по специальности «Зоотехния» — 5 лет. Кроме того, ведется подготовка специалистов по специальности «Зоотехния» с сокращенным сроком получения высшего образования (ССПВО) — 4 года.

Поздравляем всех преподавателей, студентов и выпускников с 60-летием заочной формы обучения. Желаем успехов, творческого подхода к работе и учебе.

▼ В ДОБРЫЙ ПУТЬ

Заветные дипломы

По сложившейся традиции в нашей академии завершение образовательного процесса оканчивается вручением дипломов. В 2019 году январь оказался насыщенным на выпускные мероприятия. Плеяду молодых специалистов Республики Беларусь дополнили выпускники биотехнологического факультета и факультета ветеринарной медицины. В торжественной обстановке в Доме культуры ректором академии Гавриченко Николаем Ивановичем вручены дипломы, грамоты и благодарности выпускникам.



18 января на биотехнологическом факультете состоялся 71-й выпуск зооинженеров и 7-й выпуск ветеринарно-санитарных врачей и провизоров ветеринарной медицины. Из 99 выпускников биотехнологического факультета 16 окончили обучение с отличием. Углубляя дружеские взаимоотношения и связи с Туркменистаном, академия в шестой раз подготовила для этой солнечной страны 14 высококвалифицированных ветеринарно-санитарных врачей.

31 января состоялся юбилейный 20-й выпуск врачей ветеринарной медицины, обучавшихся по сокращенному сроку получения высшего образования. 63 выпускника, успешно выдержав финальные испытания, получили заветные дипломы, 8 из которых — с отличием.

Добрые слова в адрес молодых специалистов прозвучали от ректора академии Николая Ивановича Гавриченко, проректора по учеб-



ной работе Владимира Александровича Журбы, проректора по воспитательной работе Виталия Викторовича Великанова, декана факультета ветеринарной медицины Евгения Александровича Юшковского и заместителя декана ФВМ Елены Борисовны Криворучко. Проректор повышения квалификации и переподготовки кадров Николай Степанович Мотузко предложил выпускникам не говорить академии «прощай», а сказать «до свидания» и поступить для дальнейшего обучения на факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, продлив на 2 года студенческие воспоминания.

В заключение торжественного мероприятия выпускник Новиков Алексей исполнил прощальную песню, которая стала гимном выпуска-2019 факультета ветеринарной медицины. Час расставания с выпускниками всегда вызывает и радость, и грусть. Радость, что они достигли своей цели — получили диплом о высшем образовании; грусть — от расставания с теми, с кем общались почти 5 лет.

В нашей академии много хороших традиций. И одна из них — это ежегодные встречи выпускников. Приезжайте! Мы будем рады вам! Хочется пожелать всем ребятам солнечной погоды, хороших друзей и взаимопонимания в новых коллективах, творческих и жизненных побед, счастья, радости и здоровья.

Е. Б. Криворучко, Е. А. Юшковский, А. В. Вишневец, Д. Н. Федотов, И. Н. Николаенко.

▼ СПОРТ

Спортивная жизнь академии

Январь считается временем отдыха и каникул у студентов, чего нельзя сказать о преподавателях и сотрудниках академии, которые не покладая рук трудятся круглый год. В первый месяц года спортивный клуб провел первенства академии по таким видам спорта, как настольный теннис, шашки, дартс и волейбол.

Интерес преподавателей и сотрудников с каждым годом растет. Спортивные страсти кипели от начала и до конца соревнований.

10 января скрестили ракетки поклонники настольного тенниса. В этом виде спорта не было равных Виктору Шуко (каф. физического воспитания и спорта), второе место занял Иван Ятусевич (каф. фармакологии и токсикологии), третьим стал Игорь Захарченко (каф. паразитологии и инвазионных болезней). Победителем первенства среди женщин признана Елена Волосюк (каф. эпизоотологии), второе место — у Виктории Косаревой (каф. иностранных языков), третьей стала Наталья Мазоло (каф. гигиены животных).

16 января в спортивном зале встретились любители дартса. Первое место занял Виктор Шуко (каф. физического воспитания и спорта), второе место — у Юрия Недосекова (каф. физического воспитания и спорта), третьим стал Валерий Зайцев (каф. физического воспитания и спорта). Среди женщин не было равных Анастасии Пашуто (библиотека), второй результат — у Людмилы Гарбузовой (каф. иностранных языков), третья — Ирина Петrenchенко (каф. радиологии и биофизики).



30 января в учебно-методическом классе кафедры физического воспитания и спорта в третий раз прошло первенство по шашкам. Первое место в данном виде соревнования занял Николай Гавриченко (ректор академии), второе место — у Виктора Лавренова (каф. физического воспитания и спорта), третьим стал

Николай Чубуков (каф. паразитологии и инвазионных болезней). Среди женщин не было равных Наталье Юргевич (каф. истории), второй результат — у Елены Волосюк (каф. эпизоотологии), замкнула тройку лидеров Елена Капитонова (каф. частного животноводства).

1 февраля спортивный зал академии объединил любителей волейбола. Победителем первенства стала кафедра общей, частной и оперативной хирургии, второе место — у кафедры физического воспитания и спорта, третье — у кафедры паразитологии и инвазионных болезней.

Сладкие призы для награждения представлены профкомом сотрудников академии.

Ректорат и спортивный клуб поздравляют победителей и призеров соревнований и желают стремиться к победе и устанавливать новые личные рекорды!

Виктор Васютёнок, начальник спортивного клуба УО ВГАМ.

▼ ЮБИЛЕЙ

Багрецову Василию Федоровичу — 70 лет



Багрецов Василий Федорович родился 22 марта 1949 года в деревне Несино Лепельского района Витебской области в крестьянской семье. После окончания Витебского ветеринарного института в 1972 году работал главным ветеринарным врачом колхоза им. Суворова Городокского района Витебской области. С 1972 по 1973 г. служил в рядах Советской Армии, где ему было присвоено воинское звание старшего лейтенанта запаса.

С 1973 по 1975 г. работал в должности ветврача-гинеколога Городокского межхозяйственного объединения по искусственному осеменению; с 1975 по 1977 г. — главный ветврач колхоза «Прогресс» Поставского района Витебской области; с 1977 по 1979 г. — главный ветврач совхоза «Витебский» Витебского района.

В 1979 году принят на работу ассистентом кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней Витебского ветеринарного института. В 1994 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аэрозольная иммунизация свиней против чумы и рожи», а в 1996 г. — избран на должность доцента кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней Витебской государственной академии ветеринарной медицины и в этом звании проработал до 2018 года. На протяжении своего трудового пути Василий Федорович пользовался большим авторитетом среди профессорско-преподавательского состава и студентов академии, а также у

руководителей и специалистов ветеринарных служб.

Багрецов Василий Федорович был участником ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС в Чернобыле. Он проводил оценку уровня загрязнения радионуклидами продуктов животного и растительного происхождения в бактериологическом отделе ветеринарной лаборатории Белорусского военного округа на протяжении 6 месяцев.

Его профессиональные знания, практический опыт работы позволяли на высоком научно-методическом уровне читать лекции и проводить лабораторно-практические занятия со студентами и слушателями ФПК и ПК. Во время трудовой деятельности в академии он оказывал консультативную и практическую помощь сельскохозяйственным организациям республики и ветеринарным службам различного профиля в постановке диагноза, разработке рекомендаций по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных.

Лично и в соавторстве опубликовал более 40 научных работ, ряд учебно-методических пособий и инструкций, патентов, отечественных учебников «Эпизоотология и инфекционные болезни», практических пособий, учебных и типовых программ. Под его руководством выполнялось более 20 студенческих дипломных работ.

Василий Федорович неоднократно награждался Почетными грамотами академии, сельскохозяйственных органов, знаком «Ликвидатор катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Коллектив кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней академии желает юбиляру здоровья, долголетия, неисчерпаемой энергии и семейного благополучия!

С Юбилеем!

Артюх Надежда Алимиевна

Былова Елена Анатольевна

Тнедов Александр Александрович

Толяшкина Зоя Ивановна

Забудько Владимир Александрович

Ивахненко Юрий Иванович

Ковалевская Лариса Олеговна

Кожуров Николай Петрович

Лебедева Лилия Владимировна

Левянков Николай Владимирович

Лынченко Игорь Теннадьевич

Пушкарёва Талина Дмитриевна

Пыхарь Елена Ростиславовна

Ужгородский Александр Александрович

Худалец Людмила Павловна

Шмуратко Талина Егоровна

Ректорат, профком, сотрудники академии желают юбилярам крепкого здоровья, долголетия, неиссякаемой энергии и семейного благополучия!



« Мои чудесные студенческие годы в академии закончились давно. Но сегодня с уверенностью могу сказать, что решение о выборе профессии врача ветеринарной медицины стало смыслом жизни для меня. Учеба в академии останется одной из ярких страниц в моей жизни.

Приехав сюда из разных уголков нашей страны, мы нашли здесь друзей и надежных товарищей на всю жизнь. Мы вместе учились преодолевать трудности, помогали друг другу советом и делом, развивались и становились лучше.

Ценный опыт, полученный в академии, стал опорой для меня. Я овладел одной из самых увлекательных профессий. И теперь, пройдя определенный этап своей жизни, попробовав себя во многих начинаниях, я с уверенностью могу сказать, что именно академия привила мне привычку постигать что-то новое, не бояться трудностей, а иногда просто не замечать их.

ВЫПУСКНИКИ ПОЗДРАВЛЯЮТ АЛЬМА-МАТЕР ▼

От всей души хочу поблагодарить моих преподавателей, которые дали мне энциклопедические знания. В свое время я обещал брать с вас пример и достойно справляться с любыми жизненными испытаниями. И теперь я держу свое слово.

На сегодняшний день я не связан с ветеринарной медициной, но благодарен моей академии за предоставленную возможность проявить себя и за тот импульс, который получил здесь на всю оставшуюся жизнь. Огромное спасибо за образование, мотивацию и вдохновение к саморазвитию.

Желаю моей академии развития и процветания! ▶▶

Глеб ЛАПИЦКИЙ,
 генеральный директор
 ГУ «Центр культуры «Витебск»,
 директор Международного фестиваля искусств
 «Славянский базар».

Когда «адбыць радойку» не получится

МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОСПЕКТ ▼

Я не просто так начал статью именно с этой фразы. Ее на своем мастер-классе, обращаясь к студентам нашей академии, сказал директор творческого проекта «Соучастники» Максим Малюженец. Разбираясь в ее значении, становится понятно, что он, бывший выпускник педагогического университета и человек, начавший «строить» себя самого, имел в виду. Если обратиться к белорусским фразеологизмам, то эта фраза в той или иной степени означает «отбить повинность». «Друзья, главное — это не прийти в этот зал, на какие-то спортивные мероприятия, интеллектуальные игры, да даже другие мастер-классы и отсидеть свое время, создавая толпу. Главное, чтобы каждый из вас «уловил» что-то непосредственно для себя. Пусть сегодня, сидя здесь, вы научитесь правильно преподнести себя, завтра вы поймете, как правильно бросать мяч в корзину, послезавтра — еще что-то. По прошествии этой студенческой недели вы поймете, что неделя-то прошла не зря. Ищите эти моменты, прокачивайте себя», — напоследок сказал Максим. Но к мастер-классу Максима я еще вернусь позже, а теперь поговорим непосредственно о нашем форуме.

С 11 по 15 марта в стенах академии прошел первый студенческий образовательный форум «Студенческая неделя — 2019», затянувший в фейерверк событий большую часть студентов, проживающих в общежитиях академии.

Все началось **11 марта** мастер-классом с участием неоднократной победительницы и призера как белорусских, так и международных танцевальных фестивалей и баттлов, преподавателем хип-хопа Дарьей Кошкоровой. На два с половиной часа хореограф затянула наших студентов в мир движения, а некоторые, кто пришел в первый раз на такое мероприятие, еще и в неизведанное. Главный вывод, который сделали наши танцоры — танцевать ты можешь и не уметь, но попробовать обязан.

Следующим этапом форума стал конкурс на лучшую мужскую и женскую комнаты среди общежитий. Места распределились следующим образом: 1 место — комната №508 (общежитие №6). В этой комнате проживают студентки факультета ветеринарной медицины Валерия Кленовская, Яна Автухова и Дарья Бойко. 2 место заняла мужская комната №222 (общежитие №7). В этой комнате проживают иностранные студенты биотехнологического факультета Назаргельди Халов, Агаюсуп Акынязов и Гавштут Джеменов. В тройку призеров также вошла женская комната №611. В этой комнате проживают студентки биотехнологического факультета Полина Авдеевко и Анастасия Фролова.



И финальным мероприятием понедельника стала спортивная программа среди общежитий. Места распределились следующим образом: 1 место — у общежития №5 (Денис Карпович, Егор Куприянов, Микеле Фолько, Владислав Силивончик, Юлия Якуценя, Анастасия Тарадейко, Виктория Табула и Валерия Ильязина). 2 место заняло общежитие №7 (Александр Бурдо, Ульяна Киндрук, Валентин Красновский, Антон Куликовский, Елизавета Рохина, Елизавета Будникова, Елизавета Гинтовт и Виктор Цельковский). Бронзовым призером спортивного вечера стало общежитие №6 (Рифат Назмутдинов, Валерия Алиферович, Анастасия Чевкота, Ксения Дисько, Анастасия Петкевич, Егор Весельский и Сохбет Базаров).

Программа **12 марта** началась с мастер-класса по фотографии с участием витебского фотографа и иллюстратора Александра Богдана, человека, ставшего на первое место эмоции и рождение различных чувств у людей посредством фотографии и изобразительного искусства. Самое главное в

жизни, по мнению Александра, — это то, что мы оставим после себя, искусство — это одно из направлений, в котором можно заморозить эмоции, чувства, воспоминания, а значит достигнуть бессмертия духовной составляющей человека, и через года, через поколения память о человеке, о событиях останется навсегда.

Параллельно этому, в библиотеке прошел конкурс эссе и стихотворений собственного сочинения. В номинации «Эссе собственного сочинения» места распределились следующим образом: 1 место — Екатерина Евтушенко (общежитие №1), второе — Алеся Садовская (общежитие №7), третье — Мария Скарник (общежитие №6). В номинации «Стихотворение собственного сочинения» следующие победители: 1 место — у Дарьи Изотовой (общежитие №6), 2 место — у Ивана Кондратени (общежитие №5) и третье место разделили Екатерина Евтушенко (общежитие №1) и Наталья Левандовская (общежитие №6).



Завершал программу дня конкурс «Студенческая кухня». В номинации «Национальное блюдо» места распределились таким образом: 1 место — у блюда «Болоньезе» из общежития №6 (Микеле Фолько, Антон Станкевич, Александр Бураченко и Ирина Демидович), 2 место — у блюда «Смаженина в горшочке» из общежития №4 (Татьяна Куровская, Мария Григорьева, Шлык Ксения и Юлия Левонюк), третьим стало блюдо «Картошечка с сюрпризом» из общежития №1 (Петрова Юлия). В номинации «Студенческое блюдо» первое место — у «Студенческой шаурмы» от студентов из общежития №4 (Татьяна Куровская, Мария Григорьева, Ксения Шлык, Ксения Лисичкина и Юлия Левонюк), второе место — у блюда «Букет любимой» от студентов из общежития №1 (Юлия Петрова, Михаил Лепихов и Татьяна Чумакова) и замкнуло тройку призеров блюдо «Студбатон» из общежития №2 (Екатерина Лейман и Ксения Старе).

Утро **13 марта** началось с по-настоящему неожиданного сюрприза для студентов и администрации академии. К нам на форум заглянул генеральный директор городского центра культуры «Витебск» и директор Международного фестиваля искусств «Славянский базар» Глеб Александрович Лапицкий. Будучи выпускником нашей академии, Глеб Александрович рассказал о том, как выбрал профессию ветеринарного врача, вспомнил самые неординарные случаи своего обучения и работы в академии. В конце беседы от участников форума Глебу Александровичу был вручен скромный подарок. В общем, все остались довольны. Студенты академии — встречей с Глебом, а наш выпускник — тем, что вернулся в родные стены.



Но самым главным мероприятием, которого ждали все, был смотр-конкурс самостоятельного художественного творчества студентов, или, как ее по-другому называют наши студенты, «Битва общежитий», который оценивало беспристрастное жюри. С самого начала вечера ощущалось напряжение в зрительном зале Дома культуры. Никто не хотел проигрывать, а группы поддержки общежитий по-настоящему стали дополнительной мотивацией для творческих коллективов общежитий. Общая тема, на которую должны были представить концертную программу, — «Студенчество». Каждая программа выступления должна была представлять собой цельную композицию, подчиненную единому сюжетному замыслу, в рамках конкурса концертных программ обязательными являются вокальный, хореографический и разговорный жанры. Продолжительность программы — не менее 30 минут. Отдельно в этот вечер оценивалась режиссура конкурсной программы. Итак, по итогу проведения конкурса места распределились следующим образом: 1 место — у общежития №6, 2 место заняло общежитие №5 и замкнуло тройку призеров общежитие №4.

14 марта в конференц-зале собрал всех неравнодушных Максим Малюженец. Максим рассказал о том, как правильно реализовать себя в самых трудных ситуациях, поделился своей историей успеха: как из самого простого парня из глубинки превратился в одного из самых известных людей нашего города. Самое главное, что хотел Максим донести до участников мастер-класса, это то, что надо работать так, чтобы результат этой работы могли бы видеть не только мы сами, но и окружающие.

Заключительным конкурсом нашего форума стал «Интеллектуальный вечер», который включал в себя два этапа: игра «Что? Где? Когда?» и «Своя игра».



По итогам вечера места распределились так:

1 место — у команды «Отвага» из общежития №4 (Марина Грищенко, Юлия Левонюк, Ксения Лисичкина, Вероника Узновенко, Артем Масько и Юрий Сахонько),

2 место заняла команда «Вет.грачи» из общежития №7 (Мария Ермакович, Анастасия Ермоленко, Екатерина Медведева, Елена Привалова, Ангелина Булыга и Кристина Маркевич)

3 место у команды «Дом-2» из общежития №2 (Елена Вольпонок, Юлия Буева, Ксения Старе, Екатерина Лейман, Елизавета Серебро и Валерия Смирнова).

15 марта в Доме культуры подвели итоги нашего форума. По результатам недели итоговые места распределились так: 1 место заняла команда общежития №6, второе место — у команды общежития №5. И вот сюрприз: у нас получилось два третьих места, которое заняли общежития №4 и №7.

Подводя итоги недели, хотелось бы отметить всех, кто помогал оргкомитету в проведении нашего форума: кафедры иностранных языков, физического воспитания и спорта, библиотеку, столовую и Дом культуры.

Всегда трудно делать первый шаг, но, к большой радости, это шаг оказался успешным. Прощай, первый форум и здравствуй, форум второй!

Виктор Васютёнок,
 председатель профкома студентов.

▼ ПРАЗДНИКИ

А у нас — масленица!



2 марта 2019 года в 12:00 на территории УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» возле общежития №1 собрался народ на праздник «Масленица».

В этом году праздник проводился в рамках сотрудничества вместе с учащимися ГУО «Гимназия №1 г. Витебска». Творческие коллективы Дома культуры подготовили интересную культурно-развлекательную программу. Скоморохи, зазывалы, ростовые куклы вовлекли собравшихся в игры, конкурсы и забавы. Звучали веселые песни и загадки. Подготовили свою программу на родном языке и юные артисты из гимназии №1 под руководством Ирины Васильевны Шишкиной.



Большая спортивная программа привлекла студентов, учащихся гимназии и жителей микрорайона. «Пашки», «Даргс», «Кольцеброс», «Самый меткий», «Срежь приз» и другие игры определили самых ловких, самых метких и самых сообразительных.

Особой популярностью у детворы пользовались катания на пони. За участие в конкурсах все получали сладкие призы от скоморохов и ростовых кукол, которые подготовили коллективы Дома культуры (Театральный коллектив, руководитель М. Мишурный; коллектив эстрадной песни «Константа», руководитель О. Консон и П. Диклов; танцевальный коллектив «ZION», руководитель Т. Боричевская). Приятным сюрпризом для юных артистов гимназии №1 был подарок от профсоюзного комитета академии. Занятие по душе на празднике нашлось всем желающим. Было весело и радостно. На перетягивание каната выстроилась очередь из команд студентов, школьников и жителей микрорайона.



Работники столовой подготовили вкусное угощение для всех желающих из блинов, пирожков, горячего чая и другой выпечки, которое всем пришлось по вкусу.

В конце праздника под веселую музыку и слова «Гары, гары ясна, кабы не пагасла. Гары ярэў — лета будзе жарчэй!» сожгли соломенную Масленицу.

В празднике приняли участие более 70 учеников гимназии №1, а также более 300 человек: студенты, преподаватели и их дети, работники академии, творческие коллективы академии и жители микрорайона. Погода соответствовала празднику и поддерживала праздничное настроение. Масленица удалась на славу!

Учредитель — учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Главный редактор **Н. И. Гавриченко**
Заместитель главного редактора **В. В. Великанов**, тел.: 8 (0212) 64-75-03

Ответственный за выпуск **В. В. Великанов**
Ответственный секретарь **Е. А. Алисейко**
Корректоры **Т. А. Драбо, Е. В. Морозова**
Компьютерная верстка и макетирование **О. В. Луговая**
Фотокорреспондент **А. А. Ужгородский**

№ 1 (73) Март 2019 г.

Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 25.03.2019 г.

Объем издания 2,5 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 1722.
210026, г. Витебск, ул. 1* Доватора, 7/11.

Отпечатано с электронного носителя офсетным способом в УПП «Витебская областная типография».
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4.

▼ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рыбалка в охранной зоне линий электропередач

Рыбалка — прекрасный вид отдыха, но о том, что человека с удочкой может подстерегать смертельная угроза, задумываются немногие. Зачастую, считая, что с ними ничего страшного не произойдет, рыбаки находят много оправданий для ловли рыбы под действующими воздушными линиями электропередачи. Однако пренебрежение вывешенными плакатами и знаками, запрещающими рыбную ловлю в охранной зоне воздушных линий электропередач, и несоблюдение элементарных правил безопасности может привести к очень серьезным последствиям.



Ежегодно происходят несчастные случаи с рыбаками, попавшими под действие электрического тока под линиями электропередач 10–110 кВ. В 2018 году произошло 10 таких несчастных случаев с рыбаками.

Так, 31.08.2018 г. житель г. Гомеля 1995 г.р. при передвижении с разложенной телескопической углепластиковой удочкой длиной 7 м в сторону заливного луга от р. Сож приблизился удильцем на недопустимое расстояние к проводу ВЛ-10 кВ, в результате чего попал под напряжение и был доставлен с признаками электротравмы кисти правой руки 2-3 степени тяжести в приемное отделение больницы.

14.10.2018 г. житель г. Костюковичи Могилевской области 1975 г.р. при выходе на улицу со двора дома с разложенной на плече углепластиковой удочкой приблизился на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-10 кВ и был поражен электротоком, получил электротермические ожоги кистей рук.

Зачастую рыбаки используют современные длинные и легкие удильща из углепластика, электропроводность которого крайне высока и сравнима с проводимостью меди, а при определенных условиях — даже с проводимостью низкотемпературных сверхпроводников. Длина современного удильща может достигать 8 метров для болонской поплавочной снасти, 12 метров — для маховой снасти и даже 18 метров — у некоторых штекерных снастей, притом, что высота опор ли-

ний электропередачи в сельской местности в среднем составляет 9–11 метров, а высота подвеса нижнего электропровода составляет 6–9 метров.

Таким образом, поднятое вверх удильще в охранной зоне линий электропередач неминуемо коснется провода, что приведет к поражению человека электрическим током.

Необходимо отметить, что даже при приближении к токоведущим частям линий электропередачи удильщем электрический ток может «пробить» воздушный промежуток и нанести смертельный удар. Так, например, наименьшее расстояние от проводов до удильща при напряжении 10 кВ составляет 1 м, а при напряжении 110 кВ — 1,5 м. При повышенной влажности воздуха опасное расстояние многократно возрастает.

Кроме того, перемещаясь под воздушными линиями электропередач, смертельно опасно поднимать удильща или нести их на плече. Во избежание приближения и случайного прикосновения к проводам следует пронести удильще, опустив его параллельно земле, по возможности избегать приближения к линиям электропередачи. Перед тем как разложить удочку и произвести заброс, необходимо убедиться в том, что вы находитесь на безопасном расстоянии от линий электропередачи.

Петр Ижохин,

инспектор энергоинспекции

Витебского МРО филиала «Энергонадзор».

▼ ПАМЯТИ КОЛЛЕГ

16 февраля 2019 года не стало **Красюка Михаила Викторовича**.

Ушел из жизни замечательный человек, чья судьба и жизненный путь были связаны с кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой.

Михаил Викторович родился 26 августа 1976 года в д. Плюсны Браславского района Витебской области. В 1999 году окончил с отличием Витебскую государственную академию ветеринарной медицины. С 1999 по 2002 год обучался в аспирантуре при кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. С 2002 года работал на этой же кафедре в должности ассистента, а с 2004 года — в должности доцента. Защитил кандидатскую диссертацию в 2003 году. Работал заместителем декана зооинженерного факультета. С 2006 по 2008 год заведовал кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой. В дальнейшем работал во Франции и Канаде. Опубликовал 42 научные работы. Под его руководством выполнено 14 дипломных работ и 1 магистерская диссертация. Осуществлял научную деятельность, связанную с разработкой мероприятий по повышению технологических свойств молока коров на основе использования современных методов селекционно-племенной работы.

Михаил Викторович навсегда останется в нашей памяти как образец высококвалифицированного педагога и воспитателя студенческой молодежи, талантливого ученого.



2 ноября 2018 года не стало **Летуновича Александра Михайловича**.

Родился 2 января 1946 года в д. Хорошие Бобруйского района Могилевской области. В 1968 году окончил Белорусский государственный институт физической культуры (г. Минск). В 1966 году присвоено звание мастера спорта СССР по легкой атлетике. По окончании института был принят на работу в Витебский ветеринарный институт. С 1997 по 2006 год — заведующий кафедрой физического воспитания и спорта академии. Награжден Почетной грамотой комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров БССР, Почетной грамотой республиканского Совета ДСО профсоюзников, Почетным знаком «За развитие физической культуры и спорта в Республике Беларусь».



Ректорат, профком, сотрудники академии выражают соболезнования родным и близким в связи с постигшим их горем.

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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.

Телефон для справок:
8 (0212) 51-75-71.