



Вестник

АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Газета основана в апреле 2005 года. Выходит 1 раз в 3 месяца. Издает УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»



Ветакадемия — твой путь к успеху!

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ

2019

**Дневная форма
получения образования**



Специальности

Полный срок обучения

✓ **Ветеринарная медицина**
(со специализациями)

Срок обучения — 5 лет.

План приема: 310 (бюджет), 32 (платная основа).

✓ **Ветеринарная фармация**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 20 (платная основа).

✓ **Ветеринарная санитария
и экспертиза**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 5 (бюджет), 35 (платная основа).

✓ **Зоотехния**

Срок обучения — 4 года.

План приема: 65 (бюджет), 2 (платная основа).

Абитуриенты имеют право вместо сертификатов ЦТ сдавать вступительные испытания по химии и биологии на все специальности в академии

Сокращенный срок получения высшего образования (ССПВО)

для абитуриентов, закончивших профильный колледж

✓ **Ветеринарная медицина**

Срок обучения — 3,5 года.

План приема: 85 (бюджет), 5 (платная основа).

✓ **Зоотехния**

Срок обучения — 3 года.

План приема: 20 (бюджет).

Абитуриенты сдают вступительные испытания по специальным предметам

Календарь абитуриента

Сроки подачи документов

с 12 по 17 июля —

прием документов для обучения на бюджетной и платной основе (для лиц, имеющих сертификаты ЦТ или сдающих вступительные испытания в академии).

с 18 июля по 4 августа —

прием документов для обучения на платной основе.

Даты вступительных испытаний

с 12 по 17 июля —

регистрация лиц, сдающих вступительные испытания в академии.

с 18 по 25 июля —

вступительные испытания в академии.

Для абитуриентов с 8 по 17 июля организуются подготовительные курсы. Общежитие предоставляется.

Документы

для предоставления в приемную комиссию

- заявление на имя ректора по установленной форме;
- оригинал документа об образовании и приложение к нему;
- медицинская справка по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- шесть фотографий размером 3×4 см;
- лица, изменившие фамилию, представляют копию брачного свидетельства или другие подтверждающие документы;
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение;
- паспорт или заменяющий его документ (предъявляется абитуриентом лично).

Лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью или диплом профессионально-технического образования с получением общего среднего образования, или диплом среднего специального образования с отличием, зачисляются без вступительных испытаний на специальности «Ветеринарная медицина» и «Зоотехния».

Подробная информация о поступлении:

ул. 1-я Доватора, 7/11
210026, г. Витебск,
Республика Беларусь

+375 (212) 53-80-61 (факс),
51-75-65, 51-75-68, 51-75-70

www.vsavm.by
официальный сайт академии

vsavmpriem@mail.ru

https://vk.com/vsavmpriem



+375 29 515-56-56

**«Человеческая медицина сохраняет человека,
ветеринарная медицина оберегает человечество».**

С.С. Евсеев, 1884 год

Аграрный колледж УО ВГАВМ

приглашает на обучение по следующим специальностям:

✓ **Ветеринарная медицина** ✓ **Зоотехния** ✓ **Агрономия**

Прием документов в аграрный колледж по конкурсу аттестатов:

с 20 июля по 3 августа —

на базе 9 классов (общее базовое образование)

с 20 июля по 9 августа —

на базе 11 классов (общее среднее образование)

Справки по телефонам:

+375 (212) 29-52-69, 29-52-39

3 июля
*День Независимости
Республики Беларусь*



К ЮБИЛЕЮ
АКАДЕМИИ

Начало большого пути

В период работы ректором ветинститута обучался 321 студент, работали 60 преподавателей.

В институте имелись лаборатории, клиники, библиотека, ветеринарный музей, ботанический сад, зооферма (на самоокупаемости), два студенческих общежития. Функционировали многочисленные курсы повышения квалификации.

Совершенствовался учебный процесс. Была введена непрерывная производственная практика на всех курсах, чего не наблюдалось в других ветеринарных учебных заведениях СССР.

Увеличена учебная площадь; хозяйственным способом был достроен второй этаж анатомического корпуса; произведен ремонт помещений, где разместились кафедры фармакологии, физиологии, копытных болезней.

А.Н. Антониковскому трудно было адаптироваться в институтском коллективе без знания специфики работы в высшем учебном заведении. Это и было причиной его ошибок. Постановлением НКО БССР от 27.03.1930 (по его просьбе) он освобожден от обязанностей ректора. Этим же постановлением Наркома образования БССР исполняющим обязанности ректора был назначен заместитель ректора, профессор М.И. Архипов.

В 1937 году А.Н. Антониковский был арестован и осужден к высшей мере наказания. Расстрелян, впоследствии реабилитирован трибуналом Белорусского военного округа (БВО) 21.08.1956.

С 13 июня 1931 года к обязанностям директора ветеринарного института приступил **Иван Васильевич Уваров**.

И.В. Уваров родился в 1901 году в рабочей семье, русский. Перед назначением директором Витебского ветеринарного института работал в Воронежской области, затем — во Всесоюзном свиноводческом объединении («Свиновод»). После объединения Витебского ветеринарного института и Белорусского государственного института свиноводства (г. Могилев) в 1933 году в Витебском ветеринарном институте образован второй факультет — зоотехнический. Первый набор студентов для обучения на очном отделении состоял из 30 человек. Первоначально в состав зоотехнического факультета входило три кафедры: кормления сельскохозяйственных животных, частного животноводства, экономики и организации сельскохозяйственного производства.

Постановлением Коллегии Народного комиссариата зерновых и животноводческих совхозов СССР от 26 августа 1933 года директором Витебского ветеринарно-зоотехнического института был назначен директор Могилевского института свиноводства **Михаил Иосифович Эрдман**.

М.И. Эрдман родился в 1896 году в д. Уеушек Чаусской волости Могилевского уезда Могилевской губернии (ныне Войниловский сельсовет Чаусского района Могилевской области). В 1916 году был призван на службу в армию. Принимал участие в военных действиях во время Первой мировой войны.

медали «За трудовое отличие», «За оборону Москвы», «За победу над Германией», «За победу над Японией»; Почетную Грамоту Верховного Совета БССР и др.

С 25 января 1936 года директором Витебского ветеринарного института был назначен **Константин Петрович Баздырев**.

Родился К.П. Баздырев в 1893 году в с. Скородном Суджанского района Курской области. В 1914 году был призван в армию, оттуда в 1915 году был откомандирован в ветфельдшерскую школу. Затем возвратился в свою часть. 3 ноября 1918 года добровольно вступил в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию (РККА), где служил до демобилизации в 1925 году.

С 1925 по 1930 год учился в Новочеркасском ветеринарном институте. Еще до окончания института был назначен директором Новочеркасского ветзоотехникума. В этой должности работал до назначения директором Витебского ветеринарно-зоотехнического института. Работал К.П. Баздырев в должности директора института 1,5 года. Освобожден от обязанностей 20 июля 1937 года.

С 29 июля 1937 по 1941 год директором Витебского ветеринарного института работал **Григорий Яковлевич Белкин**. Родился в 1896 году в г. Мозыре Минской губернии. В 1915 году окончил Мозырскую гимназию и поступил в Казанский ветеринарный институт.

В сентябре 1919 года Григорий Белкин возвратился в Казань для продолжения обучения в институте, одновременно состоял делопроизводителем ветеринарного управления Запасной Армии. В сентябре 1920 года его откомандировали из армии для окончания образования



Продолжение... Начало в №1 (73) март 2019.

Инициатором создания Белорусского государственного ветеринарного института и первым ректором был **Евгений Филиппович Алонов** — ветеринарный врач, общественный деятель, профессор, Герой труда (1924); возглавлял институт с 1924 по 1928 год.

Евгений Филиппович родился в 1875 году в Городокском уезде Витебской губернии (Городокский район Витебской области).

После окончания Варшавского ветеринарного института (1903) работал ветеринарным врачом в Городокском уезде, затем старшим ветеринарным врачом и заведующим ветеринарным отделом Витебского губисполкома.

Е.Ф. Алонов организовал в г. Витебске первую губернскую земскую ветеринарно-бактериологическую лабораторию (1913), позднее реорганизованную в Витебский ветеринарно-бактериологический институт. В 1918 году был открыт ветеринарно-зоологический музей, а в 1920 — Дом ветеринарного просвещения имени профессора Н.С. Садовского, разработан «Ветеринарный кодекс БССР», создан Витебский ботанический сад, музей анатомии, орнитологии и энтомологии.

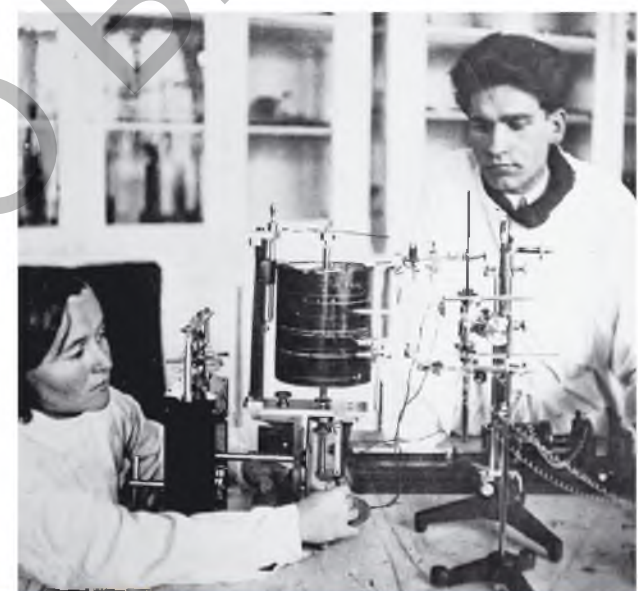
Евгений Филиппович активно занимался общественной работой: был организатором многочисленных курсов по ветеринарному просвещению, председателем общества ветеринарных врачей губернии, являлся членом ЦИК БССР (1925—1929), под его руководством издавались журналы «Ветеринарная хроника Витебской губернии» (1912—1915) и «Белорусская ветеринария» (1924—1929).

Е.Ф. Алонов работал ветеринарным врачом в Белоруссии более четверти века. Активно участвовал в организации и строительстве отечественной ветеринарии, пропаганде ветеринарных знаний и научно-исследовательской работе.

Возглавляемый им ветеринарный институт стал не только центром ветеринарной науки, но и школой общественно-политического воспитания будущих белорусских ветеринарных врачей.

Освобожденный от должности ректора в декабре 1928 года Е.Ф. Алонов был назначен профессором кафедры общественной ветеринарии и работал в этой должности до своих последних дней.

С 26 декабря 1928 года (приказ по институту № 345 от 26.12.1928 г.) к выполнению обязанностей ректора Белорусского государственного ветеринарного института имени Октябрьской революции приступил **Александр Николаевич Антониковский**. Родился 3 ноября 1888 года в многодетной семье белорусского православного священника. Участник Октябрьской революции и Гражданской войны. После провозглашения Белорусской ССР вошел в состав Временного рабоче-крестьянского советского правительства Белоруссии. На Первом Всебелорусском съезде Советов 2—3 февраля 1919 года был избран членом и секретарем Малого Президиума ЦИК БССР. После провозглашения Литовско-Белорусской ССР работал в политотделе Западного фронта, а с 1922 года — в Центральном Бюро КП(б)Б, заместитель заведующего агитационно-пропагандистским отделом.



Фотографии из архива: учебный процесс



в Московский ветеринарный институт. В июне 1921 года Г.Я. Белкин получил диплом ветеринарного врача и был оставлен научным сотрудником кафедры общей микробиологии. Одновременно с этим, приказом по военному ведомству он был назначен препаратором бактериологической лаборатории Центральной микробиологической станции Главного военно-ветеринарного управления. В октябре 1922 года был избран преподавателем кафедры патологической анатомии Московского ветеринарного института, работал в этой должности до июля 1925 года, до времени перевода Московского ветеринарного института в г. Ленинград.

В октябре 1925 года Г.Я. Белкина назначили директором Государственного института экспериментальной ветеринарии, а в августе 1929 года — избрали по конкурсу профессором и заведующим кафедрой патологической анатомии Витебского ветеринарного института. Работая в институте, одновременно читал курсы лекций по патологической анатомии в других учебных заведениях. С февраля 1936 года профессор Г.Я. Белкин — декан ветеринарного факультета, а с сентября — заместитель директора по научной и учебной работе.

Активно участвовал в работе различных общественных комиссий. При Я.Г. Белкине Витебский ветеринарно-зоотехнический институт был реорганизован в однофакультетный ветеринарный институт.

Из года в год росло количество студентов (набор 100—120 человек), институт быстро расширялся за счет строительства общежитий и учебных зданий. К 1940 году были введены в эксплуатацию хирургический, терапевтический, инфекционный корпус, оборудованы хирургическая, терапевтическая, акушерская, инфекционная и инвазионная клиники, рентген-кабинет, созданы учебные музеи — зоологический, анатомический, патологоанатомический, гелиминтологический и др.

Накануне Великой Отечественной войны ветеринарный институт был хорошо известен в Советском Союзе своими традициями и научными школами. Он был укомплектован высококвалифицированными профессорами, доцентами, ассистентами, имел хорошо оснащенные клиники, музеи, кафедры, учебные кабинеты, лаборатории и классы.

Нападение фашистской Германии на Советский Союз прервало работу института.

Продолжение следует...

Михаил Кириллович Дятлов,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный работник УО ВГАМ.

После ранения работал военкомом и комиссаром почты и телеграфа, руководил отрядом милиции в городах Чаусы, Быхове, Речице, Климовичах и Слуцке.

В 1930 году окончил Белорусскую государственную орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию, руководил Могилевским институтом свиноводства, затем Витебским ветеринарно-зоотехническим институтом. Преподавал на кафедре кормопроизводства, ботаники и токсикологии.

В 1934 году Постановлением НКЗ БССР институту в качестве учебно-опытного хозяйства был передан совхоз «Подберезье», входивший в систему республиканского садово-овощеводческого треста. Животноводство было представлено фермой Журжево с племенными жеребцами и быками.

В начале 30-х годов при ветеринарном факультете работали курсы по подготовке санитаров, дезинфекторов, прививателей, кастраторов, а для совхозов были организованы 6-месячные курсы для подготовки ветеринарных техников узкой специализации.

Михаил Иосифович Эрдман был участником Гражданской и Великой Отечественной войн. Имел правительственные награды: орден Трудового Красного Знамени;

Иностранцы студенты — белорусской науке

19 апреля состоялась IV Международная научно-практическая конференция иностранных студентов и магистрантов. Работа конференции проходила на пленарном заседании и секции социально-гуманитарных наук.

Открыл конференцию со вступительным словом проректор по научной работе А.А. Белко. Также в президиуме пленарного заседания были декан факультета международных связей, профориентации и довузовской подготовки Д.Н. Федотов и проректор по воспитательной работе В.В. Великанов. Секретарем была специалист отдела международных связей Е.А. Салопаха.

Самая важная часть любой конференции — научные доклады, в ходе которых участники могут поделиться своим опытом, рассказать о новинках и познакомиться с наработками. На конференции прозвучали доклады иностранных студентов и магистрантов учреждений высшего образования Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Узбекистан. Показаны достижения студентов и магистрантов из Туркменистана, Ливана, Узбекистана, Казахстана, Шри-Ланки, Бангладеш, Греции, Китая и России в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологии и других сферах научной деятельности.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

Подвел итоги мероприятия ректор академии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, председатель оргкомитета конференции Гавриченко Николай Иванович, который вручил дипломы участникам.

Оргкомитет конференции отметил оригинальность представленных участниками исследований, широкий спектр обсуждаемых тем, умение выступающих вести дискуссию. Все доклады вызвали живой интерес и активное обсуждение. В результате каждый участник конференции смог увидеть различные пути продолжения своего исследования, а также озвучить свое мнение, обменяться знаниями и опытом.

Факультет международных связей,
профориентации и довузовской подготовки.

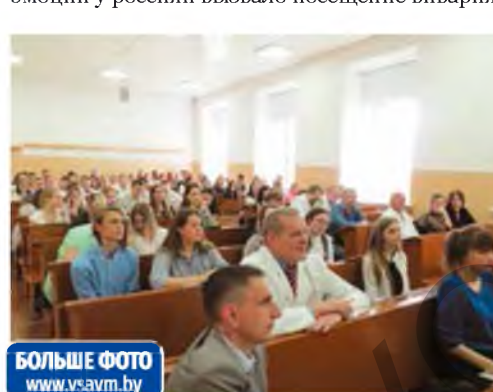
104-я конференция студентов и магистрантов в УО ВГАВМ

КОНФЕРЕНЦИИ ▼

Традиционно, в конце мая, Витебская государственная академия ветеринарной медицины принимала участников Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты — науке и практике АПК», которая в этом году стала 104-й по счету.

Очное и заочное участие в работе конференции приняли более 300 студентов и магистрантов из Беларуси, России, Украины и Казахстана. Помимо представителей нашей академии, материалы для участия предоставили студенты и магистранты Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Гродненского государственного аграрного университета, Витебского государственного медицинского университета, учащиеся Аграрного колледжа УО ВГАВМ, а также представители вузов из Санкт-Петербурга, Перми, Казани, Волгограда, Троицка, Киева, Алматы, Житомира.

Для выступления с докладами на конференцию в Витебск прибыла делегация из 10 студентов факультета ветеринарной медицины Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. Для гостей из России в свободное от работы секций время были проведены ознакомительные экскурсии по структурным подразделениям нашего вуза. Наибольший интерес и огромное количество положительных эмоций у россиян вызвало посещение вивария академии и анатомического музея.



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by



Работа конференции проходила в рамках 6 секций, на которых рассматривались актуальные вопросы ветеринарной медицины, фармации, ветеринарно-санитарной экспертизы, зоотехнии, экономики АПК, экологии, а также вопросы гуманитарного профиля. Всего на конференции в этом году был заслушан рекордный за всю историю 141 доклад.

Заседания секций проходили в доброжелательной, деловой атмосфере. Участники ответственно отнеслись к подготовке текстов докладов и к оформлению презентаций. Авторы лучших докладов были награждены дипломами, остальным участникам вручили памятные сертификаты.

Алексей Демидович,
ответственный за НИРС академии.

АГРОГИАДА-2019

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ▼

24–25 мая наша академия принимала участие в республиканском профориентационном мероприятии АГРОГИАДА: IV сессия образовательной платформы «АгроКЛАСС» для учащихся и педагогических работников со всех регионов Республики Беларусь. АГРОГИАДА проходила на базе УО «Гродненский государственный аграрный университет» и ГУО «Гродненский областной институт развития образования».

IV сессия образовательной платформы «АгроКЛАСС» собрала в Гродно более 50 педагогов и 130 обучающихся со всех областей нашей республики.

Участники АГРОГИАДЫ начали работу в интерактивных мастер-классах высших учебных заведений аграрного профиля. Свои передовые наработки и направления работы представили Гродненский государственный аграрный университет, Белорусский государственный аграрный технический университет, Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия.

Ребятам были продемонстрированы видеофильмы об академии, презентационный доклад о возможностях и условиях поступления, а также о студенческой жизни.

Во второй день представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия, учреждений высшего и среднего специального образования, педагоги приняли участие в аграрно-педагогическом форуме «Классы аграрной направленности: от теории к практике».

На пленарном заседании форума были заслушаны следующие доклады:

«Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса факультативного занятия «Введение в аграрные профессии», Валюшкевич Геннадий Германович, директор Учебно-методического центра Минсельхозпрода;

«Аграрное образование — основа устойчивого развития агропромышленного комплекса страны», Пестис Витольд Казимирович, ректор Гродненского государственного аграрного университета;

«Образовательная платформа АгроКЛАСС: стратегическое управление, приоритеты, научно-методическое сопровождение», Сергейко Светлана Антоновна, ректор Гродненского областного института развития образования;

«Современные формы профориентационной работы (из опыта работы)», Сусли Андрей Петрович, директор Новогрудского государственного аграрного колледжа;

«Научно-методическое обеспечение инновационного развития классов аграрной направленности», Равков Евгений Викторович, заведующий кафедрой селекции и генетики Белорусской государственной сельскохозяйственной академии;

«Введение в аграрные профессии: опыт, проблемы, перспективы развития», Шафаревич Леонид Чеславович, учитель химии и биологии Ёдковской средней школы Лидского района;

«Воспитательный потенциал факультативных занятий «Введение в аграрные профессии», Новикова Наталья Николаевна, директор Химковского учебно-педагогического комплекса детского сада — средняя школа Бобруйского района;

«От классов аграрной направленности к профессиональному самоопределению», Колбик Николай Александрович, учитель географии Рамельской средней школы Столинского района.

Выступления докладчиков вызвали большой интерес и активное обсуждение у участников форума: рассматривались такие актуальные вопросы, как учебно-методическое обеспечение образовательного процесса факультативного занятия «Введение в аграрные профессии»; научно-методическое обеспечение инновационного развития классов аграрной направленности; стратегическое управление, приоритеты, научно-методическое сопровождение образовательной платформы «АгроКЛАСС». Обсуждались и перспективы, проблемы развития курса «Введение в аграрные профессии», роль факультативных занятий в воспитании и самоопределении современной молодежи.

Надежда Бабахина,
специалист, отвечающий за профориентационную работу в академии.

Юрий Прохоров,
профессор кафедры физического воспитания и спорта.

Юрий Прохоров,
профессор кафедры физического воспитания и спорта.

Юрий Прохоров,
профессор кафедры физического воспитания и спорта.

Юрий Прохоров,
профессор кафедры физического воспитания и спорта.

▼ СПОРТ

Международная научно-практическая конференция «Физическая культура как важнейший компонент стратегии устойчивого развития Республики Беларусь»



Развитие общества приводит к значительному снижению доли физического труда в процессе жизнедеятельности. По результатам исследований академика Берга, за последние 100 лет физический труд уменьшился на 90%, что приводит к утверждению малоподвижного образа жизни, который, по мнению экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), является основным источником заболеваний.

Определенным результатом безответственного отношения к своему здоровью может выступать показатель продолжительности жизни, который в республике составляет 73 года, хотя жизнеспособность организма человека, по мнению ученых, значительно выше (150 лет). Учеными доказано, что систематические занятия физическими упражнениями и спортом в сочетании с процедурами закаливания позволяют исключить простудные заболевания человека, уменьшить вероятность генетического наследования тяжелых медицинских заболеваний на 30%.

Важным является и тот факт, что в вузе готовят специалистов высшей квалификации. Хороший специалист — здоровый человек. Больной думает о своем здоровье и не может добиться высоких трудовых достижений. В этом плане физическое развитие человека является залогом успешной профессиональной и социальной деятельности человека, его жизненного благополучия в целом. В настоящее время отмечается резкое снижение физических потенциалов молодежи. Но ведь именно развитие физических качеств личности обеспечивает нормальное функционирование систем жизнеобеспечения организма человека.

Межведомственная актуальность проблемы формирования физической культуры учащейся молодежи, укрепления здоровья и утверждения здорового образа жизни и послужили основанием для проведения международной научно-практической конференции, которая состоялась 25–26 мая в нашей академии.

Среди участников конференции следует выделить: доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой физического воспитания и спорта БГУ Коледу Виктора Антоновича; доктора педагогических наук, профессора кафедры легкой атлетики БГУФК Юшкевича Тадеуша Петровича; доктора педагогических наук, профессора, заведующего кафедрой педагогики и менеджмента образования Академии последипломного образования Лопатик Татьяну Андреевну; заслуженного мастера спорта СССР по бокеу, олимпийского чемпиона Вячеслава Евгеньевича Яновского; кандидатов наук, доцентов: мастера спорта СССР международного класса по бокеу Юрия Михайловича Прохорова; мастера спорта по борьбе Андрея Константиновича Сучкова; декана факультета физической культуры и спорта БГУ имени П.М. Машерова Дениса Эдуардовича Шкирьянова и других. Кроме белорусов в конференции приняли участие представители России, Словении, Украины, Польши.

Широкое представительство участников конференции позволило сформулировать проблематику пленарного заседания: «Методологические основания формирования физической культуры учащейся молодежи», где отмечались значимая роль физического воспитания как незаменимого вида деятельности; целесообразность внедрения электронных систем учета и анализа полученных данных; развитие самостоятельной управляемой работы с использованием мобильных приложений и другое.

Обсуждение актуальных проблем физической культуры, массового спорта и спорта высших достижений; опыт и технологии решения задач физического воспитания; профессионально-прикладная физическая подготовка, реабилитация и адаптация лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья; педагогическая направленность и воспитательные возможности физической культуры и спорта; зарубежный опыт и результаты исследований проводилось в секционном режиме. В рамках конференции была организована выставка рекламных плакатов студентов академии на тему «Здоровье не купишь в аптеке». В спортивном комплексе участники конференции познакомилась с методикой организации и проведения спортивных соревнований среди учащейся молодежи.

В заключение хочется отметить, что академия стала инициатором одного из стратегически важных направлений государственной политики среди учащейся молодежи и хочется надеяться, что данное мероприятие, в силу своей значимости, будет развиваться и станет традиционным.



В этом году в фестивале, проводимом в рамках зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство», приняли участие более 300 человек из учреждений образования: Аграрный колледж УО ВГАВМ, Ильянский государственный аграрный колледж, Лепельский государственный аграрно-технический колледж, Городокский государственный аграрно-технический колледж, Пинский государственный аграрный технологический колледж, Смилевичский государственный аграрный колледж, Речицкий государственный аграрный колледж, Новопольский государственный аграрно-экономический колледж.

Темой концертных программ в этом году стала: «75 мирных лет». Вопросы в чемпионате по игре «Что? Где? Когда?» были посвящены Году малой родины, 75-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков; 95-летию со дня образования Витебской государственной академии ветеринарной медицины. В интеллектуальной игре «Медиа-азбука» вопросы были посвящены II Европейским играм.

Во время работы круглого стола секретарей и актива первичных организаций ОО «БРСМ» и профсоюза учащихся колледжей были представлены сообщения и презентации о работе первичных организаций, где ребята рассказали о вторичной занятости учащихся, культурно-массовой работе, волонтерском движении, патриотическом воспитании и других мероприятиях, проводимых в учебных заведениях.

По сумме набранных баллов, с учетом результатов конкурса концертных программ творческих коллективов, турнира интеллектуальных игр, конкурса команд КВН, спортивных соревнований, конкурса диджеев и круглого стола актива ПО ОО «БРСМ» и профсоюза учащихся колледжей, были подведены общекомандные итоги. Первого общекомандного места был удостоен коллектив Аграрного колледжа УО ВГАВМ. На втором месте — коллектив Пинского государственного аграрного технологического колледжа. Третье место занял коллектив Смилевичского государственного аграрного колледжа. По окончании всех конкурсных дней состоялось награждение победителей, гала-концерт и закрытие фестиваля. Все конкурсанты получили сертификаты участников, а победители — соответствующие дипломы и ценные подарки из рук председателя ассоциации «Аграрное образование, наука и производство», ректора академии Николая Ивановича Гавриченко.

Лейтмотивом окончания фестиваля были слова благодарности участников организаторам, говорилось о будущем фестивале, который сокращает расстояние и соединяет судьбы и сердца ребят, создает уникальную атмосферу творческого единения молодежи.

Ольга Губаревич,

методист отдела воспитательной работы с молодежью.



▼ МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОСПЕКТ

«Студенческая аграрная весна — 2019»



БОЛЬШЕ ФОТО
www.vsavm.by

▼ ЗАКОН И ПОРЯДОК

Декада правовых знаний

Знание законов в повседневной жизни является необходимостью. В то же время в нашей стране бытует мнение о том, что все законы знать невозможно, да и не обязательно. Но знание закона защищает в первую очередь наши права и оберегает от всевозможных преступлений.

В нашей академии с 13 по 22 марта отделом воспитательной работы с молодежью была организована и проведена «Декада правовых знаний», в ходе которой обучающиеся смогли обсудить интересующие их вопросы в области права, законодательства Республики Беларусь. Были проведены следующие мероприятия: оформлен стенд в фойе главного корпуса «Законодательство Республики Беларусь», на официальном сайте академии размещена информация, посвященная Дню Конституции Республики Беларусь, в библиотеке академии организованы книжные выставки «Границы права», «Твои права и обязанности», проведены кинолектории в общежитиях, посвященные правовой тематике.

Студенты 2 курса биотехнологического факультета специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» совместно с куратором Чирич Еленой Георгиевной посетили музей Управления внутренних дел Витебского облисполкома.

Для обучающихся и работников были организованы встречи с различными специалистами:

- заместителем начальника отдела внутренних дел администрации Октябрьского района г. Витебска Комаром Андреем Александровичем на тему общей профилактики преступлений и правонарушений. Во время беседы Андрей Александрович отметил, что студентам стоит внимательно следить за своим имуществом, быть аккуратными в интернете (особенно в социальных сетях). Особое внимание уделил разъяснению статьи 17.4 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, которая предусматривает ответственность за вовлечение несовершеннолетнего в антиобщественное поведение;
- старшим оперуполномоченным по особо важным делам Управления по наркоконтролю и противодействию торговле людьми УВД Витебского облисполкома Гуминским Максимом Николаевичем, который выступил с презентацией по теме профилактики наркопотребления. Озвучил наиболее распространенные причины употребления наркотиков, их пагубное влияние на организм человека. Основной акцент сделал на разъяснении установленной законом ответственности за незаконные операции с наркотическими средствами и психотропными веществами;
- начальником отдела следственного управления УСК по Витебской области Булатовым Константином Александровичем на тему «Преступления с использованием компьютерных технологий»;
- инспектором отделения агитации и пропаганды УГАИ УВД Витебского облисполкома Чепиком Василием Васильевичем по теме профилактики дорожного травматизма и необходимости соблюдения Правил дорожного движения;
- заместителем начальника Витебского областного управления Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь Синицкой Венетой Николаевной. В аудитории поднимались вопросы трудового договора на новом рабочем месте, правил внутреннего распорядка, оплаты труда, прав работника;

- протоиереем Витебской епархии Белорусской Православной Церкви Александром Ковалевым и священником Римско-католической церкви прихода Богоматери Фотимской г. п. Шумилино Андреем Юхневичем по теме «Библия — закон Божий». Проведенные беседы позволили молодежи глубже оценить духовно-нравственное понимание ответственности за противоправные деяния.

Для заведующих кафедрами, руководителей подразделений, преподавателей УО ВГАВМ была приглашена Познякова Людмила Леонидовна, помощник прокурора города, которая выступила на тему «Профилактика коррупции в учреждениях образования».

Ирина Губенкова,
педагог социальный.



▼ КОНКУРС

Итоги Республиканского конкурса «Агромастерство» по специальности «Ветеринарная медицина»

25–27 февраля на базе Витебской государственной академии ветеринарной медицины состоялся Республиканский конкурс «Агромастерство» по специальности «Ветеринарная медицина» среди аграрных колледжей.

В конкурсе приняли участие 8 команд: Аграрного колледжа УО «ВГАВМ», УО «Смилевичский государственный аграрный колледж», УО «Речицкий государственный аграрный колледж», УО «Пинский государственный аграрный технологический колледж»; УО «Ильянский государственный аграрный колледж», УО «Климовичский государственный аграрный колледж», УО «Ляховичский государственный аграрный колледж» и УО «Волковысский государственный аграрный колледж».

Конкурс проходил в течение трех дней. Первый день — заезд и размещение участников конкурса. Второй день — теоретическая часть (участники в течение 5 часов письменно отвечали на вопросы по эпизоотологии, паразитологии, хирургии, терапии, акушерству). Третий день — практическая часть по тем же дисциплинам.

Итоги конкурса: 1 место заняла команда УО «Волковысский государственный аграрный колледж» с результатом 161 балл.

2 место — команда Аграрного колледжа УО «ВГАВМ» с результатом 157 баллов.

3 место — у команды УО «Речицкий государственный аграрный колледж» с результатом 156 баллов.

В личном первенстве 1 место занял учащийся УО «Волковысский государственный аграрный колледж» Сушко Кирилл с результатом 56 баллов.

2 место разделили учащиеся УО «Речицкий государственный аграрный колледж» и УО «Смилевичский государственный аграрный колледж» — Тихоновская Виктория и Чаевская Милана. В сумме они набрали по 55 баллов.

3 место заняла учащаяся УО «Волковысский государственный аграрный колледж» Добрук Юлия с результатом 54 балла.

27 февраля 2019 года проректор по учебной работе В.А. Журба вручил командам-победительницам и победителям в личном первенстве дипломы и ценные подарки.

Подготовка к семейной жизни



Семья и семейные ценности во всех странах мира всегда лежали в основе любого общества. Независимо от культурных особенностей, дети рождались, воспитывались и подрастали в семьях, постепенно перенимая опыт и традиции старшего поколения, становясь полноправными представителями своего народа.

Но то, что раньше казалось очевидной истиной, сегодня многие пытаются поставить под сомнение. В большинстве стран Запада уже легализованы однополые браки, внедрена ювенальная система, искусственно разорвана связь между поколениями, права семьи подменены правами личности и индивида. Результаты этих преобразований могут быть печальными для общества и для каждого человека в частности.

С целью укрепления традиционных семейных ценностей среди молодежи в академии организован цикл лекций по названию «Family Course». На встречах поднимаются и обсуждаются в интерактивной форме острые темы современности, связанные с отношениями между мужчиной и женщиной. Большой вклад в работу вносит благотворительный местный фонд «Открытые сердца», миссией которого является защита жизни и семьи. Представители фонда (психологи, семейные консультанты, врачи) имеют большой профессиональный и жизненный опыт и с охотой делятся им со студентами на встречах курса.

В этом учебном году курс состоял из 9 встреч, на каждую из которых приходило от 20 до 50 студентов. Среди участников есть молодые семьи, пары, которые еще только планируют совместную жизнь, и молодые люди, интересующиеся отношениями.

Темы встреч были следующими: «Ингредиенты семейного счастья», «Мужчина и женщина. От противостояния к гармонии», «Отцовство. Главная карьера мужчины», «Отношения между поколениями», «Здоровье женщины и вызовы современности», «Особенности дети — особенный дар», «Топ 5 ошибок в отношениях до брака», «Гендер: мифы и факты».

Алексей Коряков,
педагог-психолог.

История развития учхоза «Подберезье»

В ноябре 1932 года был создан «Учебно-производственный комбинат «Подберезье» (УПК) в составе совхоза (производственная база) и Витебского еврейского сельскохозяйственного техникума. УПК находился в ведении «Белсадогородтреста». В декабре 1933 года УПК «Подберезье» в соответствии с приказом Народного комиссариата зерновых и животноводческих совхозов (Наркомсовхозов, НКСХ) СССР был передан Витебскому государственному ветеринарно-зоотехническому институту им. Октябрьской революции.

Опыт, накопленный учеными при создании в деревне Подберезье научно-исследовательских учреждений, внес неограниченный вклад в развитие опытного дела на Витебщине и позволил в 1934 году организовать учебно-опытное хозяйство, которое являлось научно-производственной базой Витебского ветеринарного института. Благодаря учхозу студенты могли уже в период обучения применить свои теоретические знания на практике. А это способствовало значительно улучшению клинической подготовки будущих ветеринарных врачей.

Во исполнение приказа НКСХ СССР Народный комиссариат земледелия (НКЗ) БССР 25 января 1934 года принимает решение об ликвидации УПК. После этого «Белсадогородтрест» издает распоряжение от 26 января 1934 года и назначает специальную комиссию по передаче совхоза «Подберезье» в систему Управления подготовки кадров НКСХ СССР.

В процессе передачи было произведено обследование, описание территории и состояния совхоза. Территория совхоза—756,93 га состояла из 3 отдельных массивов земли: Центральный (Подберезье), Кашино и Куприки. Почва—лесовидные оподзоленные суглинки, из них пашня занимала 345,09 га. Основной массив лугов находился на участке Кашино, которые требовали поверхностного улучшения. Мелиоративная система к моменту передачи практически полностью вышла из строя, севообороты отсутствовали. Имелось 7 га плодородного и более 25 га молодого сада.

В хозяйстве содержались: 128 голов крупного рогатого скота, 11 свиноматок и 39 голов лошадей. Среди крупного рогатого скота были породы швицкая, ангельская, частично встречались красная немецкая, ярославская и симментальская.

В 1945 году земельная площадь учхоза «Подберезье» составляла 634 га, в т.ч. пашни—366 га. Урожайность зерновых культур на опустошенных землях не превышала 4 ц/га, картофеля—36 ц/га. На фермах насчитывалось немногим более ста голов скота и лошадей. До 1957 года хозяйство продолжал руководить А.Т. Щербак, а после его ухода на пенсию учхоз возглавил А.С. Литвенков (1957—1961 гг.). В 1959—1960 годах земельная площадь учхоза была увеличена за счет небольших земельных участков—«Хотиничи» и «Зайбужье». Теперь за хозяйством было закреплено 1950 га земли, из них 1400 га сельхозугодий, в т.ч. 930 га пашни. Увеличился машинно-тракторный парк: хозяйство имело 31 трактор, 29 автомобилей, 7 зерновых, 2 картофеле- и 2 силосоуборочных комбайна.

В состав учхоза входило четыре населенных пункта, которые были объединены в два отделения—Подберезье (центр хозяйства) и Хотиничи, расстояние между которыми было 20 км. Это создавало определенные трудности в рациональном использовании сельскохозяйственной техники и повышало затраты на транспортные работы.

Благодаря помощи государства и самоотверженному труду рабочих и специалистов учхоза в короткий срок удалось восстановить экономику хозяйства. Уже в 1960 году урожайность зерновых культур составила 16,7 ц, картофеля—112 ц, силосных культур—169 ц, сена—17,2 ц с каждого гектара. Удой на корову повысился до 2480 кг, среднесуточные приросты массы молодняка крупного рогатого скота—488 г, свиней—396 г. Производство валовой продукции выросло более чем в 10 раз, а среднегодовая зарплата на 1 работающего увеличилась более чем в 4 раза.

С 1961 по 1967 год директором учхоза «Подберезье» работал А.И. Лифляндский, а с 1968 года—всею 6 месяцев работал В.И. Сивцов. В течение двадцати восьми лет учхозом руководил С.Н. Янчик (1968—1996 гг.), работавший до этого главным агрономом.

В конце 70-х годов была проведена большая работа по коренному обновлению материально-технической базы, совершенствованию учебного процесса, расширению учебно-исследовательской работы студентов и их производственного обучения, развитию бюджетной научно-исследовательской работы.

В этот период в учхозе трудились высококвалифицированные специалисты сельского хозяйства: агрономы—К.Б. Витковский, И.Г. Киреев, С.М. Климьянко, В.А. Крахотко; инженеры-механики—Ф.Г. Котов, Н.И. Уткин, И.Ф. Филипенко; зоотехники—Л.Ф. Сухоцкий, М.А. Кремлева, А.Я. Грищенко, В.В. Пилько, В.Н. Карвацкий, Л. Гергель, Р.А. Василькова, И.И. Матюшева; ветеринарные врачи—Г.А. Кравченко, А.Х. Шельцин, С.И. Новицкий; бухгалтеры—В.М. Пинский, Е.Ф. Кондратенко, М.Б. Крамник и другие.

Шли годы, крепло и развивалось учебно-опытное хозяйство в направлении молочного-мясного племенного скотоводства и свиноводства, а также в производстве элитных семян и семян 1 репродукции зерновых культур. Повысилась культура земледелия и животноводства, а отсюда—и уровень сельскохозяйственного производства. Об этом убедительно свидетельствуют показатели хозяйственной деятельности учхоза за 1966 и 1971 гг. Урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла с 23,7 до 40,6 ц/га, картофеля—с 142 до 178, силосных культур—с 196 до 241, многолетних трав на сено—с 33 до 40,3 ц/га. Валовой сбор зерна составил соответственно—678 и 1303 т, реализовано сортовых семян зерновых культур—285 и 600 т, прибыль увеличилась в 2,4 раза.

В учхозе было создано высокопродуктивное племенное стадо крупного рогатого скота черно-пестрой и костромской пород. На 100 га сельскохозяйственных угодий приходилось 55 голов крупного рогатого скота, в том числе 24 дойные коровы. В 1973 году от каждой коровы надоено по 3400 кг молока. Выход молока на 100 га сельскохозяйственных угодий составил 804 ц, а мяса—142 ц.

С каждым годом росло производство зерна, молока, мяса. Экономика хозяйства стала на путь интенсивного развития, повысилась рентабельность производства. Несмотря на небольшие размеры сельскохозяйственных угодий, по выходу валовой продукции и эффективности сельскохозяйственного производства учхоз «Подберезье» не уступал тем хозяйствам, которые имели оптимальные для республики размеры.

Уже в 1976 году урожайность зерновых культур составила 41,5 ц/га, картофеля—203 ц/га. На корову надаивали в среднем 3950 кг молока. Производство на 100 га сельхозугодий достигло: молока—1132 ц, мяса—206 ц. Рентабельность всех отраслей хозяйства составила 63%.

В 1977 году учхоз «Подберезье» претерпел еще одну реорганизацию: к нему были присоединены два соседних колхоза «Большевик» и «Белоруссия» Витебского района, уровень сельскохозяйственного производства которых был значительно ниже, чем в учхозе. В результате учхоз института превратился в одно из крупных хозяйств Витебской области, которое имело более 8500 га земли, из них—6203 га сельхозугодий, в том числе 4004 га пашни. На фермах содержалось 3100 голов крупного рогатого скота, в том числе 1600 коров и 1200 свиней. На 100 га сельскохозяйственных угодий приходилось 50 голов крупного рогатого скота, в том числе 26 голов коров. В цеху механизации насчитывалось 90 тракторов, 24 зерновых, 14 картофеле- и 7 кормоуборочных комбайнов разных марок, имелся необходимый набор сельскохозяйственных машин и агрегатов. Транспортные работы выполнялись автопарком, в состав которого входило 84 автомобиля различного назначения.

На территории реорганизованного учхоза находилось 12 населенных пунктов, которые были объединены в три отделения: Подберезье, Бабиничи и Бельновичи. Отделение «Хотиничи», как несвязанное с основным землепользованием, было передано колхозу им. Кирова Летчанского сельского Совета.

Созданный приказом ректора института технический совет при директоре учхоза, состоящий из ученых института и главных специалистов, умело направлял коллектив на успешное выполнение поставленных перед хозяйством задач. Большую научную и практическую помощь учхозу в течение более 16 лет оказывал проректор по НИР Б.А. Майоров и особенно в период становления хозяйства после его реорганизации.

Важную мобилизующую и воспитательную работу в коллективе проводили партийная (Н.И. Якимович, А.К. Крылов, В.Н. Сивичкий) и профсоюзная организации (А.А. Гончаренко, П.И. Соловьянов, Л.И. Анкудович).

С целью увеличения производства мяса в 1989—1990 годы учхоз закупил 33 чистопородные телки и четырех быков породы шароле. На начало 1994 года хозяйство имело стадо мясного скота около 200 голов, включая чистопородных и помесных разного возраста животных.

В 1990 году валовое производство зерна составило 5020 т при урожайности 30,5 ц с гектара. Хозяйство полностью обеспечивало растущее животноводство собственными грубыми и сочными кормами. Валовое производство молока достигло 6070 т, удой на корову—3900 кг, а на молочно-товарной ферме Подберезье—5500 кг молока. Мяса получено 736 т, среднесуточные приросты массы крупного рогатого скота—610 г, свиней—512 г. На 100 коров получено 94 теленка, а на одну основную свиноматку—11,5 поросят. Рентабельность производства составила 44,8%.

За последние десятилетия в учхозе были созданы мощная учебно-производственная и социальная сферы. При этом капитальное строительство и реконструкция производственных объектов, а также части жилья, приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, минеральных удобрений и топлива, а также других материальных ценностей учхоз осуществлял за счет собственных средств, стабильно получая большие прибыли.

За эти годы в хозяйстве было построено более 375 квартир и индивидуальных домов. Выросли 3 детских сада, 3 бани, в том числе одна с прачечной, административное здание со столовой и почтой, 2 столовые, дом культуры и клуб, 3 котельни.

Большой вклад в развитие сельскохозяйственного производства и подъема экономики учхоза внесли специалисты, работавшие в разное время в хозяйстве: агрономы—П.Ф. Давыдов, В.В. Алексейчук, П.И. Невестенко, А.В. Кошечкина, Н.М. Ситкевич, Н.А. Зуйкова, М.И. Карпенко, В.Ф. Ивановский; инженеры-механики—В.И. Бобков, В.В. Родич, В.П. Юшковский, Н.Н. Проневич, Н.И. Захой; инженеры-энергетики—Н.П. Борщев, Е.И. Лопатко, В.И. Карпенко, В.А. Хвостюк; зоотехники—М.Е. Воронько, М.С. Пинчук, Л.М. Ситкевич, К.П. Роденко, Е.Н. Ефремова, В.А. Воронин, А.Н. Кудрицкий; ветеринарные врачи—П.И. Соловьянов, И.И. Кораго, Н.С. Мотузко, В.В. Прокопья, В.М. Жаков, М.С. Щербак, Ю.А. Орлов, А.А. Кобрин, А.М. Юдашин, Н.В. Юшковский, А.Ф. Данилик, В.В. Яцyna, В.А. Комаровский; экономисты—В.И. Виноградова, Т.Ф. Астапова, В.И. Садовникова; бухгалтеры—А.И. Шевченко, В.М. Кецкин, В.И. Садовникова, Р.К. Хвостюк; инженеры-строители—А.С. Шустерман, Ф.Д. Чулгуниди, А.И. Папуца; управляющие отделений—А.А. Орлов, Н.Н. Астапов, А.Г. Снопков, Г.Н. Пчелкин, С.А. Евневич, С.И. Жаворонков; диспетчеры—Е.В. Исаченко, О.А. Снопков, Г.Х. Праневич, Т.Ф. Лопатко и др.

Учхоз «Подберезье» являлся кузницей кадров для Витебской и других областей республики. Несколько лет работы в учхозе служили лучшей рекомендацией при назначении человека на руководящую должность. Многие бывшие его специалисты самостоятельно возглавляют отрасли сельского хозяйства, являются руководителями сельскохозяйственных предприятий и органов государственного управления, стали учеными Витебской государственной академии ветеринарной медицины (В.В. Пилько, Н.С. Мотузко, В.М. Жаков, В.В. Яцyna, В.А. Комаровский).

В 1992—1995 гг. учхоз «Подберезье», как и все сельское хозяйство республики, оказался в непростом положении. Период нестабильности и неопределенности, а также смена собственника привели к снижению уровня сельскохозяйственного производства. Тяжелая экономическая ситуация в государстве отразилась и на экономике учхоза.

Середина 90-х годов—это сложное время перестройки в условиях становления независимого государства. В академии начинается поиск новых образовательно-методологических технологий, позволяющих вести подготовку врачей ветеринарной медицины, отвечающих по уровню профессионализма требованиям рыночной экономики, новым социально-экономическим условиям в Республике Беларусь.

После ухода на пенсию С.Н. Янчика в 1996 году директором учхоза менее двух лет работал А.Н. Зеньков, затем с небольшой продолжительностью работали М.С. Пинчук, Н.Н. Проневич и С.А. Змитрукевич.

За прошедшие годы материально-техническая база академии получила дальнейшее развитие. В 2002 году учхоз «Подберезье» ВГАВМ был передан в коммунальную собственность Витебского района.

За достигнутые успехи в производстве и продаже государству зерна, молока, мяса и в освоении значительных капиталовложений в строительстве учхоз «Подберезье» также неоднократно награждался Почетными грамотами и переходящими Красными Знаменами Витебского районного и областного Советов народных депутатов, «Союзхозтреста» Министерства сельского хозяйства СССР.

Станислав Николаевич Янчик.

Изучение технологий производства продукции животноводства в СПК «А/К «СНОВ» Несвижского района учеными академии

ОБМЕН
ОПЫТОМ



Основной задачей АПК республики является повышение эффективности сельскохозяйственного производства и сбыта сельскохозяйственной продукции, продуктов питания, повышение их конкурентоспособности, обеспечение внутреннего рынка страны отечественной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием в необходимых объемах и надлежащего качества на основе формирования рыночных механизмов хозяйствования и развития аграрного бизнеса, а также технического перевооружения и информатизации агропромышленного комплекса.

К выполнению поставленной задачи стремится и такое известное сельхозпредприятие, как СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского района.

29 мая 2019 г. группа преподавателей УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» (24 человека) посетила данное хозяйство. Побывав на фермах и комплексах, преподаватели ознакомились с современными технологиями получения молока, условиями выращивания молодняка крупного рогатого скота, с процессом по откорму бычков.

Председатель правления Николай Вячеславович Родман подробно рассказал гостям об условиях выращивания свиней и птицы, ознакомил с технологиями переработки животноводческой продукции и ее реализации, показал работу комбикормового предприятия, а также коснулся социальной сферы и охарактеризовал экономическую сторону хозяйства. Николай Вячеславович высказал мысль о том, что на сегодня не самоцель произвести больше продукции, а важно ее выгодно реализовать.

Николай Вячеславович, весь профессорско-преподавательский состав, посетивший СПК «Агрокомбинат «Снов», искренне выражает Вам и специалистам хозяйства благодарность за радушный прием и участие в ознакомлении преподавателей с работой СПК «Агрокомбинат «Снов».

Николай Мотузко,

проректор по повышению квалификации и переподготовке кадров.

Современные подходы к оценке качества кормов в молочном скотоводстве

Продуктивность животных не менее чем на 60% определяется условиями кормления. Для молочных коров первостепенное значение имеет качество используемых травяных кормов, которые определяют не только уровень их продуктивности, качество молока и состояние здоровья, но и себестоимость полученного молока, что особенно актуально в настоящее время в условиях жесткой конкуренции на мировом рынке молока. Объективная оценка качества кормов исключительно важна для организации биологически полноценного кормления и профилактики незаразных болезней кормового происхождения у животных.

Качество корма — совокупность свойств корма с определенными качественными и количественными показателями, характеризующими его способность удовлетворять физиологические потребности организма животного в энергии, питательных и биологически активных веществах (Технический регламент Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность», ТР 2010/025/ВУ). Именно качество кормов влияет на величину продуктивного их действия на животных.

Качество корма оценивается по степени соответствия его органолептических признаков (цвет, запах, структура частиц и т.д.), фактического содержания энергии, а также отдельных показателей химического состава определенному классу нормативных требований ГОСТа, ТУ, инструкции (производственная оценка) с окончательным расчетом комплексного (суммарного) класса и определением целого комплекса других показателей. При этом уровень всех важнейших показателей питательности корма оценивается в основном в расчете на абсолютно сухое вещество.

Предварительная оценка качества кормов в период заготовки позволяет осуществлять оперативный контроль за технологией их приготовления, своевременно принять меры по улучшению качества заготавливаемых кормов. Для оценки качества заготавливаемых травяных кормов определяется ботанический состав, устанавливается фаза вегетации растений, проводится органолептическая оценка сырья (цвет, запах, наличие плесени, гнили, загрязненность и т.д.). В травяных кормах определяют содержание сухого вещества, протеина, каротина, для силосуемой массы из кукурузы: сухого вещества, золы и каротина.

Окончательная оценка качества приготовлен-

ных кормов проводится после их созревания. С учетом этих данных составляют кормовые балансы и помесечные планы расходования кормов. В кормах определяют содержание сухого вещества, протеина, клетчатки, жира, БЭВ, золы, каротина, кальция, фосфора, сахара, кормовых единиц, обменной энергии. Для силосованных кормов дополнительно определяют общую кислотность (рН), молочную, уксусную и масляную кислоты.

Периодическая оценка качества проводится 2–3 раза в течение стойлового периода, поскольку в процессе хранения кормов происходят определенные изменения в химическом составе. С учетом этих изменений решается вопрос о корректировке рационов, рациональности использования разнообразных кормовых добавок. Окончательная и периодическая производственная оценка качества консервированных травяных кормов проводится по нормативным показателям, указанным в действующих ГОСТах РБ. При этом вид корма определяется содержанием сухого вещества и спецификой технологии его заготовки.

Главными показателями, характеризующими уровень продуктивного действия исходного сырья и готового травяного корма, является концентрация в сухом веществе обменной энергии и сырого протеина. При этом продуктивное действие корма на 50–60% зависит от уровня концентрации обменной энергии (КОЭ) в его сухом веществе и на 25–30% — от концентрации сырого протеина (КСП) и его качества. При этом уровень концентрации сырой клетчатки в СВ обратно пропорционален КОЭ.

Основные причины низкого уровня КОЭ (в среднем 8,5 МДж в 1 кг СВ) и КСП (в среднем 11% в СВ) в консервированных травяных кормах нашей республики связаны с затягиванием в сроках уборки трав, нарушением параметров их заготовки, неправильным хранением. При этом в практике потенциал бобовых трав по-прежнему недооценивается.

Для заготовки сенажа в нашей республике зачастую используются чистые посевы злаковых трав, из которых следует готовить высококачественный силаж (СВ—30–35%), с гораздо меньшими потерями питательных веществ, благодаря их лучшей силосуемости по сравнению с бобовыми и меньшей продолжительности провяливания (5–7 часов). Дальнейшее, более глубокое, провяливание злаковых трав (до 2 суток и более) до сенажной кондиции (СВ—40–60%) связано с дополнительным распадом питательных веществ в результате так называемого «голодного обмена» в растительных клетках, с неизбежными полевыми потерями листьев (они содержат повышенное количество протеина и каротина по отношению к стеблям), с трудностями уплотнения глубоко провяленного сырья в траншее (сенажная масса «пружинит»), а также с увеличением риска попадания провяливаемого сырья под дождь.

Важнейшим показателем для уточнения параметров провяливания разных культур в определенные фазы их уборки является минимально необходимый уровень СВ — СВ_{min.n}, достижение которого позволяет получить стабильный силос без применения силосных добавок (патоки, консервантов, сухих компонентов). Величина уровня СВ_{min.n} для бобовых специфично выше, чем для других культур, и по мере вегетации снижается с 39,5–37,5% до 37–35,3%.

Информация об уровне СВ_{min.n} позволяет избежать в производстве, с одной стороны, излишне глубокого провяливания трав, с другой стороны, непродолжительная длительность провяливания силосуемого сырья (в течение 5–7 часов) абсолютно неприемлема для самопроизвольного силосования бобовых растений, особенно для их высокоурожайных видов.

Быстрое провяливание бобовых культур для достижения СВ_{min.n}, особенно при скашивании в их фазе стеблевания, проблематично одновременно по комплексу причин:

- 1) очень высокая исходная влажность (до 88–90%);
- 2) повышенное содержание белка у бобовых неизбежно сопровождается повышенным количеством связанной в коллоидах воды;
- 3) повышенная урожайность зеленой массы некоторых культур — например, галега и донник даже в ранние стадии развития дают более 300–350 ц/га: в результате даже при скашивании в расстил на 1 м² приходится более 3–3,5 кг массы, что неизбежно снижает скорость их провяливания по сравнению нормативом — до 1,5 кг на 1 м²;

4) необходимо оптимальное сочетание различных параметров погодных условий;

5) плющение при скашивании является обязательным технологическим приемом.

Сочетание параметров погодных условий в Беларуси, особенно в северном регионе республики, достаточно часто не позволяет достигнуть в течение непродолжительного провяливания бобовых (до 1,5 суток) необходимого минимального уровня СВ (СВ_{min.n}), гарантирующего получение стабильного силоса без добавок. В этой ситуации остро стоит вопрос о рациональности использования различных видов силосных добавок.

При решении этой проблемной ситуации надо учитывать, что средний консервирующий эффект от применения биологических заквасок равнозначен увеличению уровня СВ в сырье при провяливании — в среднем на 5%, а для химических консервантов — на 10%.

Таким образом, в конце стеблевания быстрое достижение уровня СВ_{min.n} до 40% и более гарантирует получение стабильного корма без применения консервантов (но при обязательном соблюдении технологии силосования). В фазе бутонизации — достаточный уровень СВ_{min.n} составляет 39%, а в начале цветения — 37%. При этом важно понимать, что существенное повышение степени провяливания сырья более 45–50% нецелесообразно, т. к. это неизбежно связано с ростом уровня потерь в процессе увеличения продолжительности провяливания и ухудшением условий трамбовки консервируемой массы (сырье «пружинит» и разогрывается). Однако практическая реализация



этого способа проблематична из-за дефицита патоки и недостатка необходимых технических средств для равномерного внесения. Именно поэтому такой технологический прием используется в практике крайне редко.

Существенные недостатки имеют и другие способы решения проблемы консервирования бобовых культур, когда СВ_{факт}—29% и менее:

- 1) добавка сухого компонента: соломы, глубоко провяленных злаков — с СВ 60–65%;
- 2) применение химических препаратов с повышенным консервирующим эффектом (в практике отечественного кормопроизводства такие сильные консерванты не применяются).

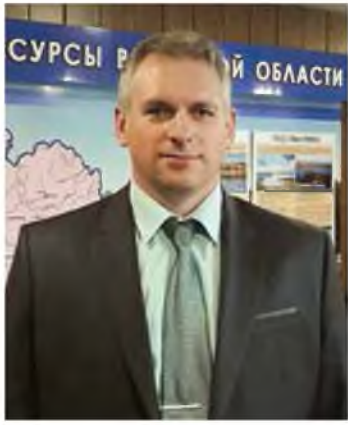
А потому трудносилосуемые бобовые травы целесообразно использовать исключительно для приготовления глубоко провяленного силоса (СВ—35–39,9%) и сенажа, причем провяливать их следует до уровня СВ, не превышающего 45–50%.

Применение в практике кормопроизводства разработанных параметров консервирования бобовых трав позволяет максимально сохранять в процессе ферментации и хранения высокий уровень их питательности, получать безопасные для здоровья животных дешевые высокопротеиновые и энергонасыщенные корма зимнего рациона, скармливание которых в стойловый период будет способствовать снижению уровня использования дорогостоящих импортных белковых добавок, а также комбикормов. Нарращивание объемов заготовки и использование высококачественных консервированных кормов из провяленных бобовых трав будет неизбежно обеспечивать увеличение продуктивного долголетия высокоудойных коров и повышение экономической эффективности отрасли скотоводства в целом.

Олег Гануценко,
доцент кафедры кормления с.-х. животных
им. проф. В. Ф. Лемеша.

С Юбилеем!

Абдирова Елена Бернартовна
Бабашко Татьяна Ивановна
Беззубов Валентин Иванович
Братушкина Елена Леонидовна
Турин Вячеслав Петрович
Зуев Александр Сергеевич
Консон Олег Самуилович
Кузнецова Наталья Теннадьевна
Курдеко Александр Павлович
Лаптев Сергей Александрович
Рубанец Людмила Владимировна
Солярова Тамара Михайловна
Трусевич Антонина Владимировна
Федотова Ольга Тригорьевна
Ховайло Елизавета Владимировна
Ходас Владимир Адамович
Чухледова Талина Михайловна
Шлома Татьяна Михайловна
Ректорат, профком, сотрудники академии
желают юбилярам крепкого здоровья,
долголетия, неиссякаемой энергии
и семейного благополучия!



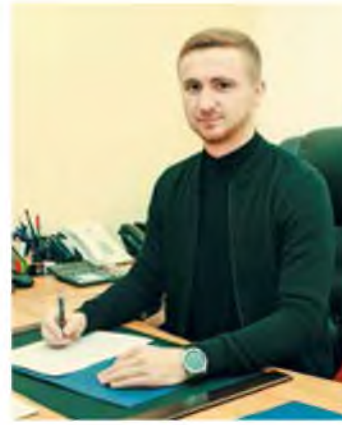
«Выбор учебного заведения после окончания Лужеснянского сельскохозяйственного техникума для меня был очень прост. За время учебы в техникуме я окончательно утвердился в правильности моего выбора будущей профессии и Витебская академия ветеринарной медицины для меня стала единственным и неоспоримым учебным заведением для продолжения обучения. Вначале академия очень осторожно отнеслась к новоиспеченному выпускнику-краснодипломнику, жителю города Витебска. Вступительное собеседование для выпускников-отличников при конкурсе 3 человека на место помню в подробностях до сих пор. И только серьезные знания, приобретенные

в техникуме, позволили получить 25 из возможных 25 баллов и стать студентом академии. Но это был только первый и, как оказалось, не самый сложный этап в обучении. Наш «специальный» курс НИСПО только проходил свое становление в стенах академии, и поэтому требования к нам со стороны преподавателей были самые высокие. Учиться приходилось усердно. К тому же студенты группы тоже стимулировали друг друга. Статус краснодипломника обязывал к усиленной учебе. Учеба учебой, но было время и для активного отдыха. Частые концерты, дискотеки в клубе академии, спортивные секции, туристические слеты. Это незабываемый период жизни.

С особой благодарностью и уважением до сих пор отношусь к своим преподавателям А.И. Ятусевичу, А.А. Мациновичу, куратору группы А.Н. Карташовой, И.З. Северюку, Н.С. Мотузко и многим другим. Благодаря своему профессионализму, требовательности, принципиальности в оценке, мудрости они уже тогда развили во мне те качества, которые помогают в повседневной жизни и профессиональной карьере.

В канун 95-летия со дня образования я хотел бы поздравить академию ветеринарной медицины дальнейшего развития и процветания, а коллегам — постановки новых целей и их успешного достижения, здоровья и благополучия.»

Виктор Галанов,
 председатель областного комитета
 природных ресурсов и охраны окружающей среды.



ВЫПУСКНИКИ ПОЗДРАВЛЯЮТ АЛЬМА-МАТЕР ▼

«Итак... Давайте знакомиться! Меня зовут Артём Игнатенко, и я поделюсь с вами своей еще небольшой жизненной историей, поэтому прошу не судить строго, учитывая, что мне всего 30 лет.

Еще ребенком у меня уже были глобальные мечты и «наполеоновские планы», от которых у моей мамы нередко шла кругом голова.. Я бесконечно проводил опыты, что-то строил.. экспериментировал.. и, конечно же, это все происходило не без поддержки моих верных товарищей... или, уже по-взрослому, единомышленников.

И, соответственно, после школы мои увлечения и стремления привели меня в учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», которую в 2012 году я благополучно окончил с отличием.

С первых дней учебы я стремился проявлять личную инициативу и настойчивость в организации студенческих мероприятий, а к общественным поручениям относился не только добросовестно, но и творчески... всей душой. И, прошу заметить, не хвастаясь, что это никак не влияло на мои успехи в науке, а даже успешно помогало в процессе обучения.

И, как вы понимаете, награды не заставили себя ждать. В 2010 году за активную работу в профкоме студентов академии получал персональную стипендию Витебского обкома профсоюза работников агропромышленного комплекса, а в 2012 году мне вручили благодарности и именные часы Президента Республики Беларусь.

На мой взгляд, самым знаковым событием в студенческой общественной деятельности стал Международный межвузовский фестиваль современного танца «Сделай шаг вперед!» — это проект, который и по сей день объединяет молодежь мира в едином творческом порыве танца. И нельзя не отметить победу первичной организации ОО «БРСМ» в конкурсе на лучшую первичку БРСМ. Кстати, хочу поблагодарить всех тех, кто в то время поверил в меня как в руководителя и поддерживал мои идеи и начинания.

Далее немалого о серьезном... В 2013 году окончил магистратуру с защитой магистерской. В 2016 году, уже будучи сотрудником Федерации профсоюзов Беларуси, окончил аспирантуру при кафедре клинической диагностики с присвоением научной квалификации «Исследователь». А с марта 2016 началось мое успешное движение по карьерной лестнице.

Началом начал стала должность заместителя начальника, затем начальника управления по разработке и реализации специальных проектов главного управления по культуре и общественной работе аппарата Совета Федерации профсоюзов Беларуси. Вместе с командой таких же креативных и инициативных коллег мы организовали ряд успешных и масштабных проектов, которые вызвали положительный общественный резонанс и получили высокую оценку у трудящихся страны.

В 2016 году стал генеральным директором учреждения «Республиканский Дворец культуры профсоюзов», в сентябре 2018 г. был назначен на должность проректора Международного университета «МИТСО».

На текущий момент возглавляю главное управление по культуре и общественной работе аппарата Совета Федерации профсоюзов Беларуси, где главная тема деятельности — все же творчество.

Да, и совершенно забыл о не менее главном... я люблю спорт, люблю путешествовать и путешествую по миру. В моей копилке уже 17 стран, множество друзей по всему миру и это, поверьте, не предел...

Что ж, пора посоветовать вам, мои дорогие читатели, что не стоит останавливаться на достигнутом, стоит верить в себя и свои силы и не забывать благодарить... в моем случае — Витебскую государственную академию ветеринарной медицины — за успешный старт и нашу синопную Беларусь — за предоставленные возможности.

И... как бы винтажно это ни звучало... «Учиться, учиться, учиться...», чем я сейчас и занимаюсь, изучая бизнес-анализ в IT-академии БелХард! Всем успехов и с Днем рождения, родная академия! Только вперед!»

Артём Игнатенко,
 начальник главного управления по культуре и общественной работе
 аппарата Совета Федерации профсоюзов Беларуси.

«БЕЛАГРО-2019» — главная площадка ВЫСТАВКИ ▼ для деловых переговоров аграриев

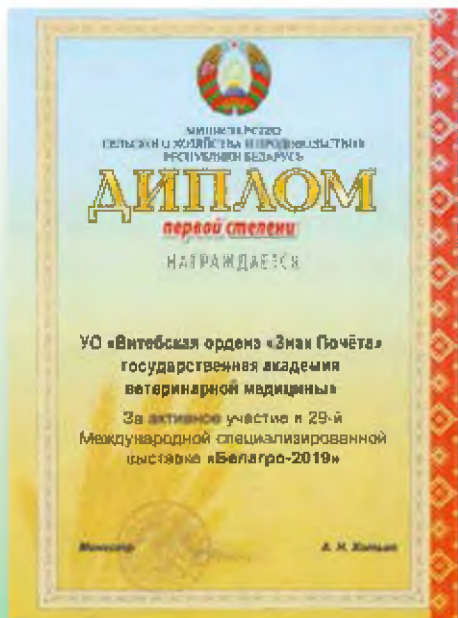
Для большинства аграриев и предпринимателей, чья работа связана с сельским хозяйством, главным событием в начале лета стала Белорусская агропромышленная неделя. Специальную экспозицию достижений агропромышленного комплекса ежегодно организует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси. Ее основное мероприятие — Международная специализированная выставка «Белагро», а также выставки «Белферма», «Белпродукт», «Пищевая индустрия», которые проходят на открытой площадке в павильонах торгово-логистического центра «Глобус Парк» уже третий год подряд.

Агропромышленную выставку «БЕЛАГРО» по праву можно считать ежегодным обобщением передового международного опыта в развитии растениеводства, животноводства и птицеводства, современных технологий переработки, упаковки и хранения продукции. Также «Белагро» дает возможность ознакомиться с лучшими отечественными и международными торговыми марками, сравнить новейшие модели белорусской сельхозтехники с ведущими зарубежными аналогами. Самые большие экспозиции представили ведущие белорусские предприятия: Минский тракторный завод, «Гомсельмаш», «Амкор», «Бобруйсагромаш», Минский автомобильный завод, Минский моторный завод, экспериментальный завод НАН, НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства и другие. Из техники ведущих мировых брендов на экспозиционной площадке были представлены Claas, Fendt, John Deere, Krone, Kuhn, New Holland, которые демонстрировали и широкий ассортимент навесного оборудования и запчастей.

По данным организаторов выставки ЗАО «МинскЭкспо», в 2019 году участниками «Белагро» стали более 550 компаний из 29 стран мира, а именно: Беларуси, Австрии, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Германии, Дании, Израиля, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, Латвии, Литвы, Казахстана, Нидерландов, Польши, России, Словакии, Словении, США, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции. Причем приблизительно 20% заявившихся экспонентов впервые стали участниками Белорусской агропромышленной недели.

Экспозиция Международной специализированной выставки «Белферма» представляла последние достижения в области животноводства. Кормушки для животных и оборудование для их содержания, клеточное оборудование и инкубаторы, автоматизированные установки для молочно-товарных ферм. На выставке можно было познакомиться с автоматизированной системой управления стадом, доильными установками различных модификаций, молокоохладительными установками, как стационарными, так и передвижными для работы на пастбищах. Проведена демонстрация кормов и кормовых добавок, новых ветеринарных препаратов, а также технологий в биоэнергетике.

Белплемяживобъединение традиционно организовало специальную экспозицию достижений отечественного племенного животноводства, представив наиболее ярких представителей разных пород крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности,



свиней, лошадей, коз и овец, а уже 6 июня в рамках выставки прошел полубившийся многим участникам и гостям «Белагро» конкурс «Лучшая племенная корова молочной породы». Профессиональное жюри оценило не только количество и качество молока, но и еще ряд критериев, за которые были определены победительницы в отдельных категориях: по первой, второй, третьей, четвертой (и более) лактациям.

В работе выставки приняли участие и высшие аграрные учреждения образования. Традиционно ежегодным активным участником аграрного форума является и наша академия. На экспозиции академии были представлены последние достижения в научной, учебно-методической и практической деятельности: авторские свидетельства (патенты) на изобретения, разработанные учеными академии ветеринарные препараты (с технической документацией), рекомендации, научные монографии, учебники, справочники, учебные, практические, учебно-методические пособия. В ходе выставки подробно освещена работа НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, зооветеринарной ассоциации «Аграрное образование, наука и производство». Особый интерес у посетителя экспозиции академии вызвали новейшие издания сотрудников по научному обеспечению сельскохозяйственного производства.

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

Александр Богомольцев,
 заведующий выставочным центром.

▼ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клещи — это опасно!



В последние годы эпизоотологическое и эпидемиологическое значение иксодовых клещей значительно возросло. Если еще лет 20 назад ареал обитания клещей ограничивался лесными массивами, кустарниками и пастбищами с высоким травостоем, то в настоящее время иксодовые клещи освоили и городское пространство. Биотопы их можно обнаружить повсюду, где обитают подходящие для них хозяева, и где имеются благоприятные условия для завершения цикла развития клеща. Наиболее часто регистрируемые на территории Республики Беларусь являются европейский лесной клещ (*Ixodes ricinus*), таежный клещ (*Ixodes persulcatus*) и луговой клещ (*Dermacentor pictus*).

Главную опасность для животных иксодовые клещи представляют тем, что, являясь переносчиками различных возбудителей, вызывают инфекционные и инвазионные заболевания. Число инфекций и инвазий, передающихся клещами, увеличивается с каждым годом.

При нападении клещ вводит в место внедрения слюну, которая предотвращает свертывание крови и усиливает кровотечение из поврежденных капилляров. Также слюна содержит противовоспалительные вещества и вещества для снятия отека и боли, чтобы жертва не проявляла беспокойства и не мешала питанию.

Наиболее незащищенными от нападения иксодовых клещей и подверженными к заражению заболеваниями, передающимися от клещей, являются животные, выпасающиеся на пастбище, и домашние питомцы.

Основными направлениями профилактики и борьбы с иксодовыми клещами являются следующие мероприятия.

1. Мероприятия, направленные на снижение численности клещей, минимизацию их контакта с животными:

- расчистка и благоустройство территорий производственных зон, зон отдыха (санитарная рубка, удаление сухостоя и валежника, разреживание кустарника; скашивание трав, уничтожение свалок бытового мусора);
- при необходимости — проведение дезинсекционных и дератизационных обработок территорий разрешенными

препаратами отделами территориальных органов государственного санитарного надзора или другими организациями, имеющими разрешение на проведение данного вида работ;

- выпас скота на окультуренных пастбищах;
- периодический осмотр и освобождение животных от присосавшихся клещей.

2. Соблюдение мер профилактики при выгуле и пастбы животных:

- использование отпугивающих средств (репеллентов, ушных бирок, электромагнитных брелков «Антиклещ» и др.);
- проведение осмотров на наличие клещей после прогулки домашних или пастбы сельскохозяйственных животных;
- во время прогулок домашних животных использовать специальную защитную одежду.

3. Профилактика развития заболеваний после укуса инфицированного переносчика.

Если на теле животного обнаружен клещ, его необходимо удалить.

Удалить клеща можно с использованием *простой прочной нити*. Сделать петлю вокруг хоботка и затянуть ее и начинать медленно вытягивать его легкими движениями. Этот способ не является стопроцентно надежным, так как может растянуться на несколько минут и может привести к разрыву клеща. Кроме того, ухватить петлей маленького паразита довольно сложно. При этом остается риск разорвать его или оставить хоботок в коже.

Можно использовать для удаления клеща *специальные инструменты*: пинцеты, «Klinver», «Tick Nipper» и др.

При удалении пинцетом клеща нужно захватить максимально близко к поверхности кожи. И, самое главное, не сжимать его тело. Когда клещ захвачен, необходимо потянуть его вверх медленным, но постоянным движением, чтобы удалить его с поверхности кожи, стараясь не раздавить его, поскольку он может выбросить слюну в кровь жертвы.

После установления факта присасывания клеща к телу животного следует незамедлительно обратиться к ветеринарному специалисту для назначения лечения или проведения профилактических процедур.

Соблюдая эти простые правила профилактики, вы защитите животных от нападения иксодовых клещей и передающихся заболеваний!

Елена Криворучко,

доцент кафедры паразитологии и инвазионных болезней.

При удалении клеща НЕЛЬЗЯ

- мазать клеща маслом. Обработка маслом не заставит клеща вынуть хоботок, а только убьет его, закупорив дыхательные отверстия, и заставит клеща отгрызнуть содержимое в ранку, что может увеличить риск заражения
- прикладывать к месту укуса едкие жидкости — нашатырный спирт, бензин и другие
- прижигать клеща сигаретой
- резко дергать клеща — он оборвется
- прикладывать к месту укуса различные компрессы
- давить брюшко клеща пальцами, пинцетом



Инструменты для удаления клеща

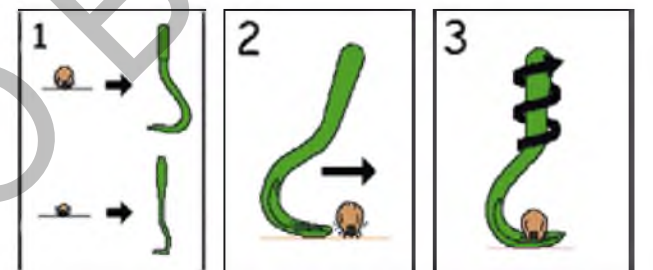


Схема удаления клеща

▼ ПАМЯТИ УЧЕНОГО

К 120-летию со дня рождения академика Галузо Иллариона Григорьевича



Выдающийся ученый, академик, доктор биологических наук, профессор Галузо Илларион Григорьевич родился 8 апреля 1899 г. в деревне Даргейки Сенненского района Витебской области. В 1925 году окончил Ленинградский ветеринарный институт и аспирантуру при зоологическом институте РАН (1933 г.). Многие годы работал в Среднеазиатских республиках бывшего СССР. Был одним из организаторов Академии наук Казахстана, которую возглавлял в 1946–1951 гг., в последующем руководил институтом зоологии АН КазССР. Основные научные труды посвящены изучению опасной болезни животных и человека — токсоплазмоза, а также фауны и экологии клещей-переносчиков тяжелых болезней, их природной очаговости.

Подготовил 5 докторов наук и 19 кандидатов наук. Опубликовал свыше 100 научных работ, среди которых 5-томное издание «Кровососущие клещи Казахстана». За этот труд ему присуждена Государственная премия СССР.

Неутомимый труженик, ученый с мировым именем И.Г. Галузо умело сочетал фундаментальные исследования с решением частных прикладных задач. Он внес огромный вклад в практическую ветеринарию и медицину, особенно по прижизненной диагностике и лечению токсоплазмоза.

Труды академика И.Г. Галузо достойно оценены научной общественностью и государством. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РК», он удостоен Золотой медали АН СССР им. академика Е.Н. Павловского, награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и многочисленными медалями и грамотами.

Автор этих строк неоднократно встречался с выдающимся ученым. Он высоко ценил трудолюбие белорусов, их героический подвиг в годы войны, развитие ветеринарной науки в Республике Беларусь. С особой теплотой Илларион Григорьевич вспоминал Сенненщину, где прошли молодые годы ученого. Хотелось бы, чтобы имя этого знаменитого ученого нашло достойное место в родных краях.

Антон Иванович Ятусевич,
зав. кафедрой паразитологии УО ВГАВМ,
профессор, доктор ветеринарных наук, академик РАН.

▼ ПАМЯТИ КОЛЛЕГ

26 апреля 2019 года не стало **Юрия Алексеевича Рыбакова**. Ушел из жизни замечательный человек, чья судьба и жизненный путь были связаны с кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича.

Юрий Алексеевич родился в Витебске в 1963 году. После окончания в 1986 году с отличием Витебского ветеринарного института и службы в рядах Советской Армии работал ветеринарным врачом в Толочинском районе Витебской области. В 1992 г. при отделе зоогигиены и экологии Белорусского научно-исследовательского института животноводства защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экологическая оценка комплексов по производству говядины с различными объемно-планировочными решениями и технологией». После окончания аспирантуры работал младшим научным сотрудником отдела зоогигиены и экологии БелНИИЖа, а в 1995 году был принят на должность ассистента кафедры акушерства. В 2001 году был утвержден в ученом звании доцента. Являлся автором 4 патентов на изобретения и более 70 научных и методических работ. С 2006 по 2010 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой.

Юрий Алексеевич навсегда останется в нашей памяти как образец высококвалифицированного педагога, ветеринарного врача, воспитателя студенческой молодежи и талантливого ученого.

20 мая 2019 года на 70-м году жизни скончался старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта **Виктор Никитович Лавренов**.

Родился 16 сентября 1949 года в д. Тарасенки Витебского района. В 1973 году окончил Витебский техникум физической культуры, а в 1978 году — Белорусский государственный ордена Трудового Красного Знамени институт физической культуры. С 1976 по 1996 год — сотрудник органов внутренних дел Витебской области. С 1996 года — старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта академии.

Тренер-преподаватель по дзюдо, самбо, таэквондо, тайландскому боксу. Подготовил 3 мастеров спорта Республики Беларусь, 88 кандидатов в мастера спорта. Сборные команды УО ВГАВМ по вышеперечисленным видам спорта 42 раза становились победителями финальных соревнований Республиканской универсиады в третьей группе и 94 раза — призерами. Подготовил трех победителей финальных соревнований Республиканской универсиады и 76 призеров. Мастер спорта СССР по самбо и судья национальной категории по служебно-прикладным видам спорта.

Сотрудники Витебской государственной академии ветеринарной медицины глубоко скорбят в связи со смертью Виктора Никитовича и выражают искренние соболезнования его родным и близким. Светлая память навсегда сохранится в сердцах его коллег, друзей, сотрудников и студентов академии.

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



Учредитель — учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор **Н.И. Гавриченко**
Заместитель главного редактора **А.И. Ятусевич**, тел.: 8 (0212) 51-73-30
Ответственный за выпуск **А.В. Островский**
Ответственный секретарь **Е.А. Алисейко**
Корректоры **Т.А. Драбо, Е.В. Морозова**
Компьютерная верстка и макетирование **О.В. Луговая**
Фотокорреспондент **А.А. Ужгородский**

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

№ 2 (74) июнь 2019 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 14.06.2019 г.
Объем издания 2,5 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 3592-9г.
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.

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.

