

УДК 619:378 (476.5)

**2011 ГОД - 250-тая ГОДОВЩИНА ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОФЕССИИ В МИРЕ
И 205-я - ВЕТЕРИНАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ**

Ятусевич А.И.- ректор академии, член Совета Республики Национального Собрания РБ, профессор
Максимович В.В. – председатель Белорусской Ветеринарной Ассоциации, зав. кафедрой эпизоотологии, профессор

УО Витебская ордена «Знак Почета» государственная академии ветеринарной медицины,
г. Витебск, Республика Беларусь

Истоки профессии ветеринарного врача берут начало с глубокой древности, со времен, когда человек стал пытаться лечить прирученных им животных. Последние издавна служили людям источником необходимых продуктов питания, сырья для изготовления одежды и обуви и как тягловая сила. По мере одомашнивания скота, развития скотоводства и коневодства приходилось оказывать лечебную помощь заболевшим животным, главным образом при ранениях, ушибах, вывихах, трудных родах и т.д. Появление профессии ветеринарного врача связано с возникновением и развитием животноводства. В древности врачеванием животных занимались преимущественно пастухи, скотоводы, те люди, которые ближе других соприкасались с животными, ухаживали за ними. И не случайно считается, что слово «ветеринария» происходит от латинского «ветерина» - рабочий скот или «ветеринус» («ветеринариус») - человек, ухаживающий за скотом или лечащий скот. Некоторые же исследователи полагают, что слово «ветеринария» образовано римлянами от кельтских слов «вее» - скот, «теерен» - болезнь, «аертс» или «артс», - врач. Иными словами «врач больного скота».

Ветеринария зародилась в недрах медицины. Веками больных людей и животных лечили одни и те же целители. Лишь немногим более 150 лет назад ветеринария окончательно обособилась от медицины, превратившись в самостоятельную науку. Но в определении она так и осталась «сестрой медицины», «медициной для животных». Не случайно в ряде стран ветеринария считается ветеринарной медициной, так как одной из важнейших задач ветеринарных служб всех государств мира была, есть и будет охрана здоровья людей, в том числе и в отношении заразных болезней, общих для человека и животных. Роль и значение ветеринарных специалистов ясно и четко определены в словах магистра ветеринарных наук С.С. Евсеенко, сказанных им в 1884 году: «Человеческая медицина сохраняет человека, а ветеринарная медицина - оберегает человечество».

Потребовались века, чтобы ветеринария развилась и выделилась в самостоятельную отрасль знаний. Из всех факторов, влияющих на формирование и развитие ветеринарии, ничто другое не побуждало людей к интенсивному поиску необходимых решений по оказанию помощи больным животным так, как борьба с их заразными болезнями. На протяжении многих столетий человек был беспомощен в борьбе с заразными болезнями животных («скотскими падежами»). Они принимали порой угрожающие размеры, охватывали огромные территории и носили характер подлинных народных бедствий, при которых погибали сотни тысяч животных, а при отдельных болезнях – множество людей.

Проходили столетия, накапливался и обобщался опыт борьбы с повальными болезнями скота. Постепенно вырабатывались санитарные, карантинные и даже полицейские меры, направленные на охрану здоровья, предупреждение и ликвидацию заразных болезней животных. В связи с этим возникла необходимость принятия на государственном уровне решений, законов и специальных правил, регламентирующих организацию и проведение мероприятий по профилактике и ликвидации заразных болезней, животных, представляющих опасность и для человека, а также **подготовку специалистов в области ветеринарии.**

Первая европейская ветеринарная школа была основана в 1761 году в Лионе при французском короле Людовике XV. А в 1764 году была открыта ещё одна ветеринарная школа, и снова во Франции, в местечке Альфорте под Парижем. Обе школы были основаны по инициативе французского ветеринарного врача Клода Буржеля, который до этого занимал должность директора Лионской школы верховой езды и благородных манер для аристократов.

Таким образом, **в 2011 году мы отмечаем 250 – ление ветеринарного образования в мире.**

Организуя первые в мире ветеринарные учебные учреждения, Клод Буржель, по сути, стал родоначальником ветеринарной профессии. В связи с этим **2011 год можно с полным основанием считать 250 – годовщиной ветеринарной профессии.**

В результате плодотворного сотрудничества с лионскими хирургами, Клод Буржель первым показал, что изучение биологии и патологии животных может улучшить, обогатить понимание биологии и патологии человека. В связи с этим **2011 год - это и 250-я годовщина появления концепции сравнительной патобиологии**, без которой медицина никогда бы не получила такого уровня развития, как сегодня.

Становление ветеринарного образования на белорусских землях относится к 1806 году, когда при крупнейшем в то время Виленском университете была открыта кафедра ветеринарии, руководил которой белорус А.Адамович. Таким образом, **2011 год по праву считается 205-ой годовщиной начала ветеринарного образования в Беларуси.**

В том же 1806 году Л.Боянус открыл в Вильне одногодичную ветеринарную школу, которая просуществовала до 1842 года. В последующем для нужд Беларуси ветеринарных специалистов готовили преимущественно на ветеринарных кафедрах российских медицинских университетов (Тартуского, Московского, Харьковского, Казанского и Вильнюсского).

Подготовка отечественных ветеринарных специалистов начата в Беларуси в 1922 году. В этом году в Минске был открыт ветеринарный техникум с 3-х летним сроком обучения, для подготовки среднего персонала ветврачей.

На Всебелорусском съезде ветеринарных врачей 27 июня 1924 года было внесено предложение об организации в Витебске ветеринарного института. 6 августа 1924 года при поддержке Центрального управления ветеринарии Наркомзема РСФСР принято постановление Президиума ЦИК БССР об открытии Витебского ветеринарного института (ВВИ).

Торжественное открытие вуза состоялось 8 ноября 1924 года. Институт был открыт на базе сельскохозяйственного техникума, организованного в 1921 году по постановлению Совнаркома РСФСР за подписью В.И.Ленина, и размещавшегося в здании бывшего Крестьянского поземельного банка (ныне главный корпус академии). Занятия в институте начались 24 ноября 1924 года.

6 декабря 1924 года было принято Постановление Президиума ЦИК БССР о присвоении институту имени Октябрьской революции. В 1994 году институт реорганизован в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины.

Первым ректором Витебского ветеринарного института с момента его организации (1924 год) до 1928 года был профессор Алонов Е.Ф. В последующие годы институт возглавляли: Антониковский А.Н. (1928-1931); Уваров И.В. (1931 – 1933); Эрдман М.И. (1933-1936); Бездырев К.П. (1936-1937); Белкин Г.Я. (1937-1941); Лемеш В.Ф. (1944-1968); Жаков М.С. (1968-1994); Могиленко А.Ф. (1994-1998). С 1998 года Витебскую государственную академию ветеринарной медицины возглавляет доктор ветеринарных наук, профессор, академик, заслуженный деятель науки РБ, заместитель председателя постоянной комиссии Совета Республики по образованию, науке, культуре и социальному развитию Национального собрания РБ Ятусевич Антон Иванович.

В настоящее время Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является одним из старейших учебных заведений и ведущим вузом нашего государства по подготовке врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров. В академии работает 355 преподавателей, в т.ч. 7 академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси и ряда зарубежных академий, 26 докторов наук, профессоров и 177 кандидатов наук.

Структура академии представлена пятью факультетами (факультетом ветеринарной медицины, биотехнологическим факультетом, факультетами заочного обучения, довузовской подготовки, профессиональной ориентации и маркетинга, повышения квалификации и переподготовки кадров), обучение студентов на которых обеспечивают 28 кафедр, аграрный колледж, НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, два филиала академии, и 44 филиала кафедр на 15 предпрятиях АПК.

В академии обучается более 5000 студентов – граждан Республики Беларусь, Туркменистана, России, Украины, Азербайджана, Сомали, Ливана, Сирии и др. государств, которым созданы все условия для их теоретической и практической подготовки в области ветеринарной медицины.

Академия не только образовательное, но и научно-исследовательское учреждение. Научные исследования начали проводиться сразу после открытия ветеринарного института, а по их результатам печатались статьи, справочники, монографии, журналы и другая литература практически по всем актуальным проблемам ветеринарии и животноводства. Авторы многочисленных работ, среди которых были первый ректор института, Герой Труда Е.Ф. Алонов, академики С.Н. Вышелесский и Х.С. Горегляд, профессора Г.Я. Белкин, А.Н. Макаревский и другие фактически стали основоположниками 16 научно-педагогических школ, широко известных в ближнем и дальнем зарубежье.

Важной вехой в повышении качества научно-исследовательской работы явилось создание в 2004 году при академии института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, а также утвержденные в 1995 году Советом по защите диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по 5 специальностям.

В настоящее время ученые академии ведут исследования по получению и внедрению в практику АПК биологических, фармакологических и диагностических препаратов для лечения и профилактики при инфекционных и инвазионных болезнях сельскохозяйственных животных, птиц и рыб, разрабатывают новые экологически чистые средства и методы борьбы с массовыми незаразными и акушерско-гинекологическими болезнями животных. В академии проводятся широкие исследования по изучению механизмов функциональной и морфологической адаптации организма животных к новым перспективным технологиям животноводства и ряд других исследований.

Значительная часть (74%) научно-исследовательских работ ученых академии реализуется через участие во многих Государственных республиканских и региональных научно-технических программах. Ежегодно сотрудниками академии выполняются исследования на основе хозяйственных договоров на сумму около 1,5 млрд. белорусских рублей. Показателем успешного проведения научных исследований является защита сотрудниками вуза за 87 лет его существования 47 докторских и 376 кандидатских диссертаций, большинство из которых выполнено под руководством выдающихся ученых, удостоенных почетного звания «Заслуженный деятель науки» - С.Н.Вышелесского, Х.С. Горегляда, И.Я. Демиденко, В.Ф. Лемеша, В.Ф. Петрова, М.С. Жакова, Г.С. Мاستыко, А.И. Ятусевича. Заслуженных работников высшей школы Ф.Ф.Порохова, П.Я.Конопелько, С.С.Абрамова, членов-корреспондентов НАН РБ И.М.Карпутя, В.М.Лемеша, профессоров Я.Г.Губаревича, Т.Г.Никулина, В.К.Гусакова, Ю.И.Никитина, К.Д.Валюшкина, В.В.Максимовича, В.С.Прудникова, Д.Д.Бутьянова, И.Г.Арестова, Р.Г.Кузьмича и др.

Существенное влияние на уровень подготовки ветеринарных врачей оказали ученые зоотехнического факультета профессора О.А.Иванова, В.Ф.Лемеш, В.И.Шляхтунов, В.М.Холод, А.П.Шпаков, А.А.Лазовский, Ф.Я.Бернштейн, В.А.Медведский, лауреат Государственной премии СССР Н.А.Горский, доктор экономических наук, профессор Ю.Д.Корнилов и др.

К сожалению, в 30-40 годы прошлого столетия были подвергнуты репрессиям по официальной статистике свыше 650 ветеринарных специалистов в т.ч. работники Витебского ветеринарного института (заведующие кафедрой эпизоотологии: профессор М.А.Арнольдов и доцент Я.Г.Сандомирский, а также преподаватель института Михнюк С.П.).

За последние пять лет сотрудниками академии получено 44 патента на изобретения и полезные модели. Издано 14 сборников научных трудов сотрудников академии, 109 монографий и руководств, 62 учебника и учебных пособий. Разработана научно-техническая документация на 391 ветеринарный препарат. Внедрено на республиканском уровне более 153 научных разработок, на областном -105. На базе академии проведено 27 международных научных мероприятий и 63 республиканских.

Академия награждена орденом «Знак Почета», Государственным Знаменем Республики Беларусь, 5-тью Грамотами Верховного Совета БССР, Национального собрания и Совета Министров Республики Беларусь, дипломом Международного делового Совета «Лидер национальной экономики 2007», ей присвоен статус ведущего вуза в отрасли и присуждена медаль Европейской Ассамблеи бизнеса «Европейского качества 2008».

В 2014 году академия будет праздновать свой 90-летний юбилей.

В 2001 году при Гродненском аграрном университете был открыт второй в Беларуси факультет ветеринарной медицины, а в ноябре 2003 и октябре 2006 года - филиалы Витебской государственной академии ветеринарной медицины открыты соответственно на базе УО «Речицкий сельскохозяйственный техникум» и УО «Пинский государственный аграрный технологический колледж».

Подготовка ветеринарных фельдшеров в республике осуществляется в 7 аграрных колледжах, где обучается 2096 учащихся.

В 2006 году создана Зооветеринарная ассоциация «Аграрное образование, наука и производство», призванная координировать работу по совершенствованию организации учебного процесса и научных исследований в организациях, осуществляющих подготовку ветеринарных специалистов.

В Республике Беларусь в различных сферах ветеринарной деятельности работает 6590 врачей ветеринарной медицины (95% из которых являются выпускниками Витебской государственной академии ветеринарной медицины) и 3914 ветфельдшеров. В настоящее время в республике вакантными остаются 1439 мест для врачей ветеринарной медицины и 500-для ветфельдшеров. В сложной в мировом масштабе эпизоотической ситуации ветеринарные специалисты обеспечивают благополучие нашего государства по особо опасным инфекционным болезням животных.

Всего в мире зарегистрировано около 500 заразных болезней животных, из которых около 200 относится к общим для животных и человека. За всю историю борьбы с инфекционными болезнями удалось ликвидировать только одну – оспу. Генеральный директор ФАО Жак Диуф на торжественной церемонии по случаю проведения Года ветеринарии в Версале отметил, что через несколько месяцев ФАО и ОIE смогут объявить об окончательной победе над второй инфекционной болезнью в мире – чумой крупного рогатого скота.

Не удается оздоровить животных от большинства паразитарных болезней, наносящих огромный экономический ущерб.

Мало того, что не удается ликвидировать давно известные заразные болезни животных и человека, за последние 30 лет зарегистрировано около 20 новых инфекционных болезней животных. В настоящее время одна из опаснейших инфекционных болезней крупного рогатого скота – губкообразная энцефалопатия получила распространение в 25 странах мира. Она уже уничтожила в странах Европы более 4 миллионов крупного рогатого скота. По сведениям около 3 миллионов животных находящиеся в инкубационном периоде, были убиты на мясокомбинатах, и продукты их убоя попали в пищевую цепь. В связи с этим предполагается, что около 70 тыс. человек могут заболеть смертельно опасной болезнью Крейтцфельдт-Якоба.

Ящур ежегодно регистрируется в 10-60 странах мира. По экономическому ущербу возникновение ящура сравнивается со стихийными бедствиями. Болезнь может распространяться на территории районов, областей, государств, континентов со 100% заболеваемостью парнокопытных животных. Только в 2011 году ящур установлен в 14 странах мира, в том числе в России и Казахстане.

Более миллиона птиц ежегодно погибает или подвергается убою по причине высокопатогенного гриппа. В текущем году эта болезнь зарегистрирована в 13 странах мира.

В 2011 году блютанг (синий язык) зарегистрирован в 8 странах мира, в 3 странах – сап лошадей, в 6 – болезнь Ньюкасла птиц, в 3 – классическая чума свиней, в том числе и в России. В последнее время широкое распространение в мире получила африканская чума свиней. В РФ зарегистрирован 221 неблагополучный пункт, в т.ч. за 2011 год – 20. Занос возбудителя этой болезни в благополучные страны рассматривается как социальная и экономическая катастрофа и как угроза для существования животных видов семейства Suidae.

Несмотря на сложную эпизоотическую ситуацию в мире по инфекционным болезням животных, в республике она остается стабильной. В стране не регистрируются: чума крупного рогатого скота – с 1926 года; повальное воспаление легких – с 1928 года; сап лошадей – с 1960 года; бруцеллез животных – с 1982 года; ящур – с 1983 года; болезнь Ньюкасла – с 1980 года; сибирская язва – с 1999 года; скрепи овец – с 1992 года. Инфекционные болезни животных, не относящиеся к особо опасным, регистрируются в республике в виде спорадических случаев.

На территории республики не допущено появления губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, высокопатогенного гриппа птиц, африканской чумы свиней и многих других особо опасных инфекционных болезней животных. Профилактика указанных болезней имеет важное социально-экономическое значение, так как появление их в стране может привести не только к массовому заболеванию и гибели животных и людей, но и, что очень важно в настоящее время, к запрету экспорта животноводческой продукции в другие страны мира.

Всемирная ветеринарная ассоциация предлагает всему миру присоединиться к ней в чествовании представителей ветеринарной профессии, которые на протяжении последних 250-ти лет работали над проблемами охраны здоровья, как животных, так и человека. Всемирная ветеринарная ассоциация предложила объявить 2011 год **Всемирным годом ветеринарии**. Она обратилась ко всем ветеринарным учреждениям в мире, которые присоединятся к движению, с призывом организовать в своих странах мероприятия, популяризирующие профессию врача ветеринарной медицины. При этом как главная цель движения провозглашается улучшение общественной осведомленности, и напоминание политикам всего мира, что:

- Наша профессия служит человечеству на протяжении 250 лет;

Современные ветеринарные врачи не только лечат животных, но являются ключевыми общественными деятелями в связи с их важной ролью в:

- обеспечении безопасности продуктов питания посредством надзора за гигиеной животноводства;
- контроле зооантропонозов и антропозоонозов;
- мониторинге качества и безопасности продуктов питания;
- исследованиях в области биологии;
- защите окружающей среды.

Всемирная ветеринарная ассоциация рекомендует проведение мероприятий, связанных с чествованием представителей ветеринарной профессии. В организации мероприятий по случаю важной даты в истории ветеринарии принимают участие ФАО, ВОЗ и Всемирная организация по охране здоровья животных (OIE).

По случаю 250-ей годовщины ветеринарного образования в мире и ветеринарной профессии его Святейшество Патриарх Московский и всея Руси Кирилл установил церковный праздник врачей ветеринарной медицины. Его Святейшество своим указом постановил: **«День памяти святых мучеников Флора и Лавра (31 августа, или 18 августа по старому стилю) благословляется считать церковным праздником ветеринаров на канонической территории Русской православной церкви».**

Православные небесные покровители есть у представителей многих профессий. Так студентов опекает святая Татиана, врачей и аптекарей святые Пантелеимон и Михаил. В 250-ю годовщину ветеринарного образования и ветеринарной профессии врачи ветеринарной медицины тоже получили своих небесных покровителей -Флора и Лавра.

Для повышения престижа профессии врача ветеринарной медицины установлен **«День ветеринарного врача»**, который отмечают ежегодно в последнюю пятницу апреля. Это признание важной роли ветеринарной медицины в охране здоровья животных и людей, борьбе с голодом в мире, обеспечении качества и безопасности пищевых продуктов, проведении исследований в области биологии и медицины, сохранении дикой природы, окружающей среды и биоразнообразия.

В рамках торжеств по случаю 250-ой годовщины ветеринарной профессии в мире и 205-летия ветеринарного образования в Беларуси в Витебской государственной академии ветеринарной медицины и в других организациях проведен ряд мероприятий, посвященных этим знаменательным датам. В памятных мероприятиях нынешнего года используется лозунг «Ветеринария для здоровья, ветеринария для продовольствия и ветеринария для планеты!»

Планируется мероприятие особой значимости - открытие на территории академии бронзовой скульптуры врача ветеринарной медицины. Это будет второй в мире памятник, посвященный врачу ветеринарной медицины. Первый из них был установлен в Лионе и посвящен Клоду Буржелю – основателю первой в мире ветеринарной школы.

Всем миром – от студентов и преподавателей академии, врачей ветеринарной медицины республики до спонсоров – предприятий и фирм - собирали средства на создание скульптурной композиции врача ветеринарной медицины с братьями нашими меньшими, не имеющей аналогов в мире. Автором скульптурной композиции стал известный витебский скульптор Иван Казак.

Отлитая из бронзы скульптура врача ветеринарной медицины, установленная в академии, будет символизировать признание самобытности, мудрости и востребованности этой уникальной профессии, получившей признание небесных покровителей и оберегающей человечество.