

Много внимания развитию зоотехнической науки уделяется на зооинженерном факультете, на кафедрах которого в разное время работали или работают профессора О.А. Иванова, В.Ф. Лемеш, А.П. Шпаков, В.И. Шляхтунов, А.А. Лазовский, Ю.Д. Корнилов, Н.А. Горский.

Ряд важнейших исследований, оказавших заметное влияние на развитие зооветеринарной науки, выполнены проф. С.Н. Вышелесским, В.Ю. Вольферцем, Ф.Я. Беренштейном, Н.И. Смирновой, В.Д. Черниговым, Х.С. Гореглядом, Е.В. Петровой, Н.Г. Сипко, А.А. Акулининым, Ф.М. Марокко, И.Г. Арестовым и др., продолжателями и последователями которых являются такие известные ученые, как В.К. Гусаков, Ю.И. Никитин, Л.П. Ковшикова, Г.А. Соколов, В.М. Холод, А.А. Солонек, А.С. Шашенько.

Встречая своё 80-летие, коллектив академии с оптимизмом смотрит в будущее и прилагает все усилия для улучшения качества подготовки будущих специалистов АПК, развития зооветеринарной науки и помощи сельскохозяйственному производству.

УДК 619.616 (091)

УЧЕНЫЙ - ЭПИЗОТОЛОГ, ПЕДАГОГ И ОРГАНИЗАТОР ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА (К 130 – ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА С.Н. ВЫШЕЛЕССКОГО)

Лысенко А.П., Липницкий С.С.

РНИУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси», Республика Беларусь.

В дни, когда в г. Витебске состоится Международная научно-практическая конференция, посвященная 80 – летию образования УО «Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины», исполняется 130 лет со дня рождения Сергея Николаевича Вышелесского (1.11. (20 октября по старому стилю) 1874 г.- 14.1.1958 г.) - ученого – эпизоотолога, доктора ветеринарных наук (с 1912), профессора (с 1924), академика (с 1928), заслуженного деятеля науки СССР (с 1940), лауреата Государственной премии (с 1941), постоянного члена ВАСХНИЛ (с 1956), заведующего кафедрой Витебского ветеринарного института (с 1928) и одновременно директора Белорусского государственного ветеринарно-бактериологического института в Витебске, организатора ветеринарного дела, Человека, имя которого присвоено РНИУП «ИЭВ НАН Беларуси».

С.Н. Вышелесский родился в селе Оболь, бывшего Полоцкого уезда, Витебской губернии (в настоящее время: Витебская область, Республика Беларусь), в семье священника. В 1889 году окончил Брянскую прогимназию, а позднее Витебскую духовную семинарию, в 1899 году – Варшавский ветеринарный институт. Весной 1899 года принимал участие в революционных студенческих волнениях. С 1899 по 1900 гг. работал земским уездным ветеринарным врачом, а с декабря до 1903 года находился в Закавказье, где участвовал в ликвидации чумы крупного рогатого скота. С января 1903 года до весны 1906 года он снова в Беларуси (г. Невель Витебской губернии), где работает уездным ветеринарным врачом, с апреля 1906 года по 1914 год - в Петербургской ветеринарной бактериологической лаборатории МВД России. По заданию ГВУ МВД России С.Н. Вышелесский принимал участие с 1906 по 1907 годы по ликвидации эпизоотий сибирской язвы в Петербургской и Харьковской губерниях, в 1909 году – в Ставропольской, в 1910 году - в Смоленской и других губерниях. Все свои исследования того периода он опубликовал. В марте 1908 г. С.Н. Вышелесский при работе с культурой сапа случайно заразился ею и в марте 1908 года тяжело заболел сапом. Только в июле 1909 года он был выписан из Петербургской больницы Женского медицинского института. Его организм победил эту мучительную болезнь. В декабре 1910 года С.Н. Вышелесский командирован ВУ МВД России в Германию, где он пробыл до 1913 года. Все свои исследования этого периода он также обобщил и опубликовал. А 15 июля 1912 года ему за научную работу «К вопросу об отличии активного от латентного туберкулеза крупного рогатого скота с помощью связывания комплемента, мейостагминовой реакции и офтальморекции» Ученым советом медицинского факультета Лейпцигского университета была присвоена ученая степень доктора ветеринарной медицины. В 1913 году он работает в Петербургской ветеринарно-бактериологической лаборатории ВУ МВД России, с 1913 по 1917 годы – в Усть-Цильме Архангельской губернии, с августа по сентябрь 1919 года – в Киеве в губернской ветеринарной ла-

боратории, с ноября 1919 года по 1921 год – вначале в Ставропольской ветеринарно-бактериологической лаборатории, а потом – доцентом на кафедре микробиологии сельскохозяйственного института, где также опубликовал ряд актуальных работ по особо опасным инфекциям. В апреле 1922 года С.Н.Вышелесский по вызову ВУ Наркомзема РСФСР прибыл в Москву и был назначен на работу в ГИЭВ, где он проработал до 1928. Здесь он развернул научную работу по изучению туберкулеза, сапа и других особо опасных инфекций. Здесь он опубликовал около 10 научных работ. В январе 1924 года С.Н.Вышелесский был утвержден ученым советом в звании профессора кафедры эпизоотологии МВИ. В 1926 г. он был командирован ВУ Наркомзема СССР для научной работы в Германию и Данию. В мае 1927 года профессор С.Н. Вышелесский назначается директором ВИЭВ. В январе 1928 г. его пригласили на должность заведующего кафедрой в Витебский ветеринарный институт, где он работал с 1918 по 1930 год и одновременно являлся директором Белорусского государственного ветеринарно-бактериологического института. В 1929-1930 годах он – член ЦИК БССР, член Витебского окружного Совета депутатов трудящихся. В декабре 1928 г. профессор С.Н. Вышелесский был избран и утвержден Советом народных комиссаров БССР действительным членом АН БССР по ветеринарии. В феврале 1930 года он по распоряжению ВУ Наркомзема СССР возвращается в Москву в ВИЭВ, с 1931 года по апрель 1930 года работает в Алма-Атинском научно-исследовательском ветеринарном институте. С апреля 1933 года академик С.Н.Вышелесский - в Московском научно-исследовательском ветеринарном институте, с сентября 1934 года – в должности заведующего кафедрой эпизоотологии Московского зооветеринарного института, а с 1948 года – в Московской ветеринарной академии. Опубликовал около 100 научных работ, в том числе 2 монографии. За учебник «Частная эпизоотология» он в 1941 году получил государственную премию. С.Н. Вышелесский разработал методы борьбы с сапом, сибирской язвой, туберкулезом, бруцеллезом, чумой и воспалением легких крупного рогатого скота, колибактериозом и паратифом телят и другими особо опасными инфекциями, обнаружил возбудитель инфекционного энцефаломиелита лошадей.

Награжден 3 орденами, рядом медалей. ВАСХНИЛ учредил золотую медаль имени С.Н. Вышелесского.

Внутренние незаразные болезни

УДК 637. 5. 62. 07

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕМИКСА «P-SANIPES» ПРИ ОСТЕОДИСТРОФИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ОТКОРМЕ И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Алексин М.М., Руденко Л.Л.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь

В большинстве хозяйств нашей республики в зимне-весенний период у крупного рогатого скота регистрируют остеодистрофию – болезнь, характеризующуюся патологией костной ткани, нарушением функции печени и других жизненно-важных органов. Экономический ущерб от данного заболевания складывается из недополучения продукции от молочного и мясного скота.

Учитывая вышеизложенное, целью нашей работы было изучение возможности применения для профилактики остеодистрофии у крупного рогатого скота на откорме премикса «P-Sanipes» и его влияния на ветеринарно-санитарное качество продуктов убоя данных животных.

Материалом для исследования служил крупный рогатый скот (выбракованные коровы и бычки) на откорме, из которых по принципу аналогов были сформированы две группы животных по 15 голов в каждой. Животные первой группы получали премикс «P-Sanipes», а животным контрольной группы задавали монопотрийфосфат в смеси с тривитаминном из расчета на весь период исследований.

Анализ рациона кормления животных показал, что основными причинами остеодистрофии у крупного рогатого скота на откорме явились: отсутствие в рационе сена (недостаток кальция и