

ветеринарной ассоциации, являясь единственным представителем вузов из СНГ. Сотрудники академии задействованы в деятельности, осуществляемой в рамках проектов сотрудничества с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций – ФАО. Традиционным стало участие профессорско-преподавательского состава в семинарах и тренингах, финансируемых Европейской Комиссией в рамках программы «BTSF – лучшее обучение для безопасности пищевой продукции». На протяжении последних 5 лет академия ежегодно участвовала в работе международной конференции, организуемой и финансируемой проектом LEARN – Сетью стран Балтийского региона по сельскому хозяйству, проводимой в Шведском сельскохозяйственном университете г. Упсала.

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

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

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

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

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

За высокое качество учебной, учебно-методической и научной работы академии присвоен статус ведущего учебного заведения в сельскохозяйственной отрасли, она награждена орденом Почёта, Почётным Государственным Знаменем РБ, четырьмя Грамотами Верховного Совета и Национального собрания Республики Беларусь, является лауреатом международного совета «Европейское качество».

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

УДК 619:616.9(092)

## ВЫДАЮЩИЙСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕНЫЙ

**Ятусевич А.И., Красочко П.А., Ковалев Н.А., Максимович В.В.**

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

*В статье приводятся автобиографические сведения о выдающемся отечественном ученом - эпизоотологе, бывшем заведующем кафедрой эпизоотологии Витебского ветеринарного института, действительном члене Академии наук Белорусской ССР, заслуженном деятеле науки РСФСР, лауреате Государственной премии СССР, почетном академике Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина, Вышелесском С.Н.*

*Статья подготовлена по случаю 140-летия со дня рождения академика Вышелесского С.Н.*

*This article contains the autobiographical information the of outstanding national scientist – epizootologist – S.N. Vyshellessky the former head of the Epizootology department at the Vitebsk Veterinary Institute, Full Member of the Academy of Sciences of the Belarusian Soviet Socialist Republic, Honored Scientist of the RSFSR, the laureate of the State Prize of the USSR, the Honorary Academician of the Academy of Agricultural Sciences named after V I Lenin-*

*The article is written on the occasion of the 140 - th anniversary of the birth of the academician Vyshellessky S. N.*



Рисунок 1 - Вышелесский С.Н.

2 ноября 2014 года исполняется 140 лет со дня рождения академика ВАСХНИЛ, действительного члена АН БССР, заведующего кафедрой эпизоотологии Витебского ветеринарного института, профессора Вышелесского Сергея Николаевича (рисунок 1).

Выдающийся советский ученый, основоположник советской школы эпизоотологов, почетный академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина, действительный член Академии наук Белорусской ССР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии, доктор ветеринарных наук, профессор СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ВЫШЕЛЕССКИЙ родился 2 ноября 1874 г. в селе Оболь Полоцкого уезда Витебской губернии. В 1895 г. окончил Витебскую духовную семинарию и поступил в Варшавский ветеринарный институт. Весной 1899 г. за участие в революционных студенческих волнениях С. Н. Вышелесский был исключен из числа студентов последнего курса института и выслан из Варшавы. Только в конце учебного года он был допущен к сдаче экзаменов экстерном и получил звание ветеринарного врача.

После окончания ветеринарного института он работал уездным ветеринарным врачом в Черикове Могилевской губернии, а затем в Лепеле Витебской губернии. В декабре 1900 г. С.Н. Вышелесский был командирован на 2 года в Закавказье на борьбу

с эпизоотией чумы крупного рогатого скота, а в январе 1903 г. был направлен в Невель Витебской губернии (ныне Псковская область) на должность уездного ветеринарного врача. В апреле 1906 г. по предложению профессора М.Г. Тартаковского он перешел на работу в Петербургскую ветеринарно-бактериологическую лабораторию Ветеринарного управления Министерства внутренних дел, где проработал около восьми лет и стал эрудированным специалистом в области микробиологии и эпизоотологии. Он изучал сибирскую язву, сап лошадей и другие инфекционные болезни животных.

В 1908 г. при выполнении лабораторных работ заразился сапом и в течение года боролся с этой мучительной болезнью.

В декабре 1910 г. С.Н.Вышелесский как один из талантливых молодых научных работников был командирован Ветеринарным управлением МВД в Германию для научного усовершенствования. Здесь он занимался исследованиями по роже свиней, случной болезни лошадей, туберкулезу крупного рогатого скота. 15 июля 1912 г. он защитил диссертацию по диагностике туберкулеза и ему была присвоена ученая степень доктора ветеринарной медицины. В марте 1913 г. С.Н.Вышелесский возвратился в Петербург и продолжил работу в ветеринарной лаборатории. В июне 1914 г. он был назначен заведующим Усть-Цылемской (Архангельской губернии), а затем Архангельской ветеринарно-бактериологической лабораторией, где изучал инфекционные болезни северных оленей. В Архангельске им были проведены ценные исследования по сибирской язве и злокачественному отеку северных оленей, сапу лошадей и др. болезням.

В августе 1917 г. С.Н.Вышелесский был избран по конкурсу заведующим Киевской губернской ветеринарно-бактериологической лабораторией, где руководил изучением заразных болезней с/х животных и изготовлением вакцин и сывороток против сибирской язвы, пастереллеза и рожи свиней.

В ноябре 1919 г. С.Н.Вышелесский был назначен заведующим Ставропольской ветеринарно-бактериологической лабораторией, а в 1921 г. приглашен в Ставропольский СХИ на должность доцента кафедры микробиологии. За трехлетний период пребывания в Ставрополе им выполнен ряд важных научно-исследовательских работ по чуме крупного рогатого скота.

В апреле 1922 г. Сергей Николаевич был вызван в Москву для работы в Государственном институте экспериментальной ветеринарии (ГИЭВ). Здесь он проявил себя как талантливый организатор и эрудированный специалист в области инфекционных болезней животных. В мае 1922 г. им в ГИЭВ был организован отдел по изучению туберкулеза с/х животных. В эти годы он принимал активное участие в восстановлении ветеринарного дела в стране.

В декабре 1922 г. С. Н. Вышелесский был направлен Ветеринарным управлением Народного Комиссариата земледелия РСФСР в Германию и Австрию для ознакомления с научными достижениями в области инфекционных болезней с/х животных. В марте 1923 г. он возвратился в Москву и вскоре же организовал в ГИЭВ отдел по изучению сапа лошадей. В ГИЭВ С. Н. Вышелесский вместе со своими сотрудниками провел широкие экспериментальные исследования по туберкулезу животных и сапу лошадей, которые послужили основой для разработки инструкций по борьбе с этими болезнями. В этот же период Сергей Николаевич руководил изучением других инфекционных болезней, как: сибирская язва, ящур, повальное воспаление легких крупного рогатого скота и бруцеллез.

В своей научной, педагогической и административной деятельности он не замыкался в стенах научных лабораторий. Принимал активное участие в организации мероприятий по борьбе с эпизоотиями в стране. В январе 1924 г. С. Н. Вышелесский Государственным ученым советом был утвержден в звании профессора кафедры эпизоотологии Московского ветеринарного института. Летом 1926 года был направлен Ветеринарным управлением НКЗ СССР в научную командировку в Германию и Данию. Он участвовал в работе Международного съезда естествоиспытателей и врачей в Дюссельдорфе. В начале 1927 года С.Н.Вышелесский был назначен директором ГИЭВ. В эти годы им закладывались основы советской эпизоотологической школы.

В феврале 1928 года Сергей Николаевич был приглашен на постоянную работу в Белоруссию директором Белорусского ветеринарно-бактериологического института, который находился в г.Витебске, и заведующим кафедрой эпизоотологии Витебского ветеринарного института. За активную и плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность он был избран членом Витебского окружного Совета депутатов трудящихся, а позднее членом ЦИК Белорусской ССР. 26 декабря 1928 г. был утвержден СНК БССР действительным членом Академии наук БССР (по ветеринарии).

В феврале 1930 года по распоряжению Ветеринарного управления Наркомзема СССР он снова вернулся в ВИЭВ в отдел по изучению сапа и туберкулеза. Был научным консультантом Всесоюзного треста по борьбе с эпизоотиями (ВЕТЭПО).

С 1931 по апрель 1933 года С.Н.Вышелесский работал в Алма-Атинском зооветеринарном институте в качестве заведующего кафедрой эпизоотологии и научного руководителя Алма-Атинского научно-исследовательского ветеринарного института. В Казахстане им были проведены ценные работы по изучению инфекционного энцефаломиелита лошадей, повального воспаления легких крупного рогатого скота и сальмонеллеза телят.

В апреле 1933 года С.Н.Вышелесский вернулся в Москву в Московский научно-исследовательский ветеринарный институт. В сентябре 1934 года он по конкурсу был избран заведующим кафедрой эпизоотологии Московского зооветеринарного института, а в июле 1948 года после слияния Военно-ветеринарной академии и МЗВИ в Московскую ветеринарную академию стал заведующим той же кафедрой.

В 1935 году им выпущен первый отечественный учебник по эпизоотологии – «Частная эпизоотология», который переиздавался несколько раз.

В 1937 году академик С.Н.Вышелесский был избран заместителем председателя ветеринарной секции ВАСХНИЛ, а в 1938 году утвержден научным консультантом Наркома Земледелия СССР, членом Технического совета Наркомзема СССР и членом Всесоюзного общества культурной связи с заграницей.

Под его руководством начали свою научную деятельность более 60 молодых исследователей, большинство из которых позднее стали известными учеными-эпизоотологами (П.П.Вишневский, В. И. Обуховский, А.Л. Скоморохов, Д.К.Бессонов, Е.С.Орлов, Я.Р.Коваленко, И. В. Поддубский и др.).

Перу С.Н.Вышелесского принадлежит более 100 научных трудов. В 1941 году ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР, в этом же году за учебник «Частная эпизоотология» он был удостоен звания лауреата Государственной премии.

Советское правительство высоко оценило его научно-педагогическую и общественную деятельность. Он был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и многими медалями.

Вся жизнь и многолетняя научно-практическая, педагогическая и общественная деятельность Сергея Николаевича является образцом для молодых ветеринарных специалистов.

Умер Сергей Николаевич 14 января 1958 года в Москве.

Постановлением Совета Министров РСФСР от 24 ноября 1964 года имя Вышелесского присвоено Архангельской областной ветеринарной лаборатории. В связи со столетием со дня рождения С. Н. Вышелесского постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1974 года учреждена Золотая медаль имени С. Н. Вышелесского, присуждаемая Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина один раз в три года за выдающиеся научные работы и открытия в области общей и частной эпизоотологии. Была установлена стипендия имени С.Н.Вышелесского для студентов Витебского ветеринарного института. Имя С.Н. Вышелесского присвоено РУП «Белорусский научно-исследовательский институт». На зданиях Всероссийского института экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко и Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина установлены мемориальные доски.

По случаю 140-летия со дня рождения и увековечивания памяти выдающегося отечественного ученого, основоположника советской школы эпизоотологов, действительного члена академии наук Белорусской ССР, бывшего заведующего кафедрой эпизоотологии Витебского ветеринарного института, академика Вышелесского Сергея Николаевича, в ноябре 2014 г. в здании академии будет установлена мемориальная доска.

**Литература.** 1. Клугин, В.И. Академик Сергей Николаевич Вышелесский // государственное издательство сельскохозяйственной литературы. - Москва – 1954 -64с.