

Сергей Николаевич Вышелесский родился 2 ноября (20 октября по ст. стилю) 1874 г. в селе Оболь Полоцкого уезда Витебской губернии в семье бедного священника. В 1880 г. внезапно умерла от скоротечного туберкулеза его мать, Варвара Ивановна, и шестилетний ребенок остался с отцом, Николаем Гавриловичем.

В 1889 г. С.Н. Вышелесский окончил Брянскую городскую прогимназию, а в 1895 г. – Витебскую духовную семинарию и в этом же году поступил в Варшавский ветеринарный институт. Еще будучи студентом 3-го курса, С.Н. Вышелесский занимался изучением инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и человека, освоил технику бактериологической работы.

Весной 1899 г. за участие в революционных студенческих волнениях Вышелесский был исключен из числа студентов последнего курса института и выслан из Варшавы. Только в самом конце учебного года он был допущен к сдаче экзаменов экстерном и получил звание ветеринарного врача.

В 1899 г., во время учебы в Варшаве, С.Н. Вышелесский познакомился с Софьей Иосифовной Одынец. 19 сентября этого же года они поженились и уехали в Чериков, где Сергей Николаевич стал работать уездным ветеринарным врачом. С апреля 1900 г. он работал в Лепеле Витебской губернии.

В декабре 1900 г. по распоряжению Ветеринарного управления Министерства внутренних дел Сергей Николаевич был командирован в Закавказье, в Елизаветполь на борьбу с эпизоотией чумы крупного рогатого скота, прожил там два года. Здесь, несмотря на тяжелые условия противоэпизоотической работы, он обстоятельно изучил чуму КРС. Благодаря принятым жестким мерам борьбы (поголовный убой больного и подозрительного по чуме скота) распространение этой болезни в Закавказье было приостановлено. По отзывам сослуживцев Вышелесский уже в этот период своей практической работы выделялся среди ветеринарных специалистов как хорошо эрудированный и преданный своему делу ветеринарный врач-эпизоотолог.

В январе 1903 г. С.Н. Вышелесский из Закавказья был направлен Ветеринарным управлением Министерства внутренних дел в г. Невель Витебской губернии (ныне Великолукской области) на должность уездного ветеринарного врача. Здесь он работал до весны 1906 г. В апреле этого же года он стал сверхштатным ветеринарным врачом-ассистентом Петербургской ветеринарно-бактериологической лаборатории Ветеринарного управления Министерства внутренних дел.

За период пребывания в лаборатории (1906–1914) Сергей Николаевич обстоятельно ознакомился с научно-исследовательской работой и стал эрудированным специалистом в области микробиологии и эпизоотологии. Его руководителями и учителями были заведующий лабораторией профессор Иван Михайлович Садовский и начальник Ветеринарного управления Министерства внутренних дел доцент Валентин Федосеевич Нагорский – выдающийся эпизоотолог и организатор ветеринарного дела в России конца XIX и начала XX в.

Первое время С.Н. Вышелесский работал в отделе по изготовлению противосибиреязвенных биопрепаратов, где под руководством профессора И.М. Садовского приступил к изучению сибирской язвы. Молодого исследователя особенно интересовал научно-практический вопрос: каковы причины осложнений и отхода у различных видов сельскохозяйственных животных после противосибиреязвенных прививок.

По заданию Ветеринарного управления С.Н. Вышелесский часто выезжал в некоторые губернии на борьбу с эпизоотиями сибирской язвы. Он проанализировал течение и клиническое проявление этой болезни у различных видов сельскохозяйственных животных, а также факторы, благоприятствующие ее распространению, испытывал и вводил в практику новые методы противосибиреязвенных прививок, выдвигаемые наукой. Так, в 1909 г. Вышелесский применил в порядке опыта метод симультанных прививок 2-й вакцины Ценковского и противосибиреязвенной сыворотки на лошадях войсковых частей в Ахтырке и Чугуеве, затем в 1910 г. – в Смоленской, а позднее и в других губерниях. В 1910 г. им был предложен новый метод получения противосибиреязвенной сыворотки путем гипериммунизации лошадей вирулентной агаровой культурой возбудителя сибирской язвы, который позднее был признан всеми ветеринарными специалистами и вошел в практику производства противосибиреязвенной сыворотки.

На основании многочисленных статистических данных Ветеринарной лаборатории за период с 1902 по 1907 г., а также своего личного опыта С.Н. Вышелесский подтвердил ранее высказанную мысль русских ученых, что противосибиреязвенные вакцины профессора Ценковского являются лучшим средством специфической профилактики животных от сибирской язвы и что большого процента осложнений и падежа животных от этих вакцин не наблюдается.

Свои научные исследования и практические наблюдения по противосибиреязвенным прививкам сельскохозяйственным животным С.Н. Вышелесский оформил в виде научных трудов. Так, за период с 1907 по 1911 г. в ветеринарных журналах были опубликованы следующие его работы: «О

результатах применения сибиреязвенных прививок вакцинами, изготовленными Ветеринарной лабораторией МВД»; «К вопросу об антисибиреязвенных сыворотках»; «Опыт культивирования сибиреязвенных вакцин на агаре и практического их применения»; «Опыт прививок лошадям 2-й противосибиреязвенной вакцины совместно с сывороткой»; «Отчет по командировке в Ставропольскую губернию» и др.

В 1911 г. в Петербурге Российским ветеринарным обществом была издана небольшая, но ценная монография С.Н. Вышелесского «**Вакцины сибирской язвы и противосибиреязвенная сыворотка**», где обобщены наблюдения отечественных и иностранных исследователей, а также изложен пятилетний опыт самого автора по изучению противосибиреязвенных вакцин и сыворотки, методы их прививок различным видам животных и вопросы иммунитета при этой болезни.

В начале марта 1908 г., работая в лаборатории Ветеринарного управления над проблемой сапа лошадей, С.Н. Вышелесский во время одного из опытов с лабораторными животными случайно заразился этой опасной болезнью. 16 марта он почувствовал себя плохо. Высокая температура, затрудненное дыхание и другие признаки указывали на тяжелое заболевание. Профессором Оппель, предположительно, был поставлен диагноз на сап, подтвержденный потом бактериологическим исследованием. Больного срочно отвезли в Петропавловскую больницу Женского медицинского института. Заражение Вышелесского сапом вызвало большую тревогу среди его родных и сослуживцев. В то время сап считался неизлечимым, и человек, заболевший сапом, обрекался на гибель. В то время смертность от сапа у людей составляла 80 % и более. Было известно, что отдельные ветеринарные специалисты, работавшие непосредственно по борьбе с сапом, иногда заражались от больных лошадей при клиническом их исследовании или вскрытии трупов и умирали. Особенно опасным считался сап для человека при заражении сапными культурами в лабораторных условиях. При таких условиях заразился и С.Н. Вышелесский. В течение года он боролся с этой мучительной и смертельной болезнью. Но крепкий молодой организм, заботливый уход и правильное лечение помогли ему излечиться. В июле 1909 г. С.Н. Вышелесский был выписан из больницы. Для укрепления своего здоровья он уехал в Крым, а по возвращении со свойственной ему энергией снова включился в работу Ветеринарной лаборатории.

В декабре 1910 г. Вышелесский как один из талантливых молодых научных работников был командирован в Германию для научного усовершенствования. Здесь в период 1911–1913 гг. он работал сперва в крупнейшем научно-исследовательском институте Gesundheits – Amt в Берлине,

изучая такие заболевания, как рожа свиней и случная болезнь лошадей, затем – в Высшей ветеринарной школе в Дрездене, сначала у профессора Поста на кафедре патологической анатомии, а потом выполнял работу по туберкулезу КРС у профессора Климмера. Далее С.Н. Вышелесский ознакомился с работами институтов в Марбурге (лаборатория Беринга) и в других городах.

С.Н. Вышелесским было установлено, что случную болезнь лошадей можно выявлять путем исследования крови больных животных реакцией связывания комплемента. Им был открыт феномен диссоциации в культурах возбудителя рожи свиней, изменчивость его под влиянием питательной среды и условий культивирования, что впоследствии было подтверждено многими отечественными и иностранными исследователями.

Также Вышелесским в Германии был написан научный труд «К вопросу об отличии активного от латентного туберкулеза крупного рогатого скота с помощью методов: реакции связывания комплемента, мейостагминовой реакции и офтальморекции», который он защитил как диссертацию на медицинском факультете Лейпцигского университета, и 15 июля 1912 г. ему была присвоена ученая степень **доктора ветеринарной медицины**.

В своей докторской диссертации С.Н. Вышелесский на основе многолетних исследований первым дал критический анализ существовавших и применявшихся в то время методов диагностики туберкулеза у крупного рогатого скота в различных стадиях его течения, особенно подчеркивая решающее значение туберкулиновой офтальмо-пробы как эффективного и основного способа диагностики туберкулеза у КРС при скрытых формах этой болезни. Одновременно исследователь отмечал важность применения бактериологического метода исследования туберкулеза при активных (открытых) его формах у этого вида животных.

Научные исследования и труд С.Н. Вышелесского по диагностике туберкулеза крупного рогатого скота сыграли положительную роль в отечественной эпизоотологии, в частности в организации систематического изучения туберкулеза у других видов животных.

Во время пребывания за границей С.Н. Вышелесским были выполнены и напечатаны и другие научные работы: по трипанозомозу – «Диагностика случной болезни лошадей с помощью серологических методов» и «К биологии трипанозомы крупного рогатого скота группы Theileri; по роже свиней – «Достопримечательные находки особенностей роста палочки рожи свиней», получившие всеобщее признание. С.Н. Вышелесский завел знакомство и установил научное содружество с лучшими немецкими специалистами-инфекционистами того времени: Цвиком, Поппе, Целлером, Климмером и др.

В марте 1913 г. С.Н. Вышелесский возвратился в Петербург, и ему было поручено руководством отделением по изготовлению противосибирезвенных вакцин и сыворотки.

Летом 1913 г. С.Н. Вышелесский был командирован Ветеринарным управлением Министерства внутренних дел в Усть-Цылемскую лабораторию Архангельской губернии для изучения массовой заболеваемости и падежа северных оленей, а также для проверки работы этого учреждения. В Усть-Цыльме С.Н. Вышелесским были проведены обстоятельные научные исследования по выяснению причин падежа северных оленей после вакцинации их против сибирской язвы. Им было установлено, что большой процент падежа северных оленей от сибирской язвы в тундрах Севера был вызван осложнениями, злокачественным отеком.

В июне 1914 г. С.Н. Вышелесский был назначен Ветеринарным управлением Министерства внутренних дел заведующим Усть-Цылемской ветеринарно-бактериологической лабораторией. Перед ним была поставлена задача изучить инфекционные болезни северных оленей и организовать рациональные меры борьбы с ними. Здесь С.Н. Вышелесский вместе со своими сотрудниками начал детально изучать сибирскую язву северных оленей, так называемую тогда чуму, копытную болезнь («копытку») и др.

В Архангельской лаборатории С.Н. Вышелесский работал до 1917 г. За этот период им были проведены важные в практическом отношении научные исследования: было установлено, что сибирская язва у оленей нередко осложняется злокачественным отеком, вызываемым *Bac. oedematis maligni* (*Vibrion septique*), которого норвежские ученые Бергман и Люнтгрен ошибочно признавали возбудителем чумы оленей.

В Архангельске С.Н. Вышелесским были проведены ценные исследования по сапу у лошадей, которых использовали на строительстве Мурманской железной дороги. Здесь же по постановлению особого Архангельского губернского совещания и предложению городской санитарной станции Вышелесскому было поручено провести исследование санитарного состояния воды реки Северной Двины и изучение инфекционных болезней людей (холеры и массовой пневмонии).

За 3 года пребывания на Севере С.Н. Вышелесским были выполнены следующие научные работы: «Как объяснить запоздалую реакцию организма на сибирезвенную вакцинацию»; «Чума северных оленей в тундрах Урала»; «Сап среди лошадей строящейся Мурманской железной дороги в Архангельске»; «Три случая сибирской язвы»; «К вопросу о сибирской язве северных оленей»; «О возбудителе копытной болезни северных оленей» и др.

В августе 1917 г. С.Н. Вышелесский переехал в Киев. Здесь он был избран по конкурсу и назначен заведующим во вновь организованную губернскую Ветеринарно-бактериологическую лабораторию, в задачи которой входило не только изучение заразных болезней сельскохозяйственных животных, но и производство вакцин и сывороток против сибирской язвы, пастереллеза и рожи свиней.

В ноябре 1919 г. С.Н. Вышелесский был переведен из Киева на Северный Кавказ и назначен заведующим Ставропольской ветеринарно-бактериологической лабораторией. В 1921 г. он был приглашен в Ставропольский сельскохозяйственный институт на должность доцента кафедры микробиологии.

За трехлетний период пребывания в Ставрополе Вышелесским выполнен ряд важных научно-исследовательских работ по чуме КРС, на основе которых был написан научный труд «Чума крупного рогатого скота, изучение ее, а также изготовление и применение сыворотки против этой инфекции».

В конце апреля 1922 г. С.Н. Вышелесский был вызван Ветеринарным управлением Наркомзема РСФСР в Москву и направлен на постоянную работу в Государственный институт экспериментальной ветеринарии (ГИЭВ). В мае 1922 г. Вышелесским был организован отдел по изучению туберкулеза сельскохозяйственных животных, где велась работа по изысканию исходных штаммов культур туберкулеза, пригодных для производства туберкулина, изучались штаммы культур типов *bovinus* и *humanus*, различные туберкулины. И уже осенью того же года исходный штамм для производства туберкулина был найден – туберкулин из бактерий туберкулеза типа *bovinus*.

Кроме производства туберкулина, этот отдел ГИЭВ с 1922 по 1928 г. детально изучил биолого-морфологические и вирулентные свойства различных типов и штаммов возбудителя туберкулеза, культивирование их на разных питательных средах, методы экспериментального заражения животных, течение туберкулеза, методы его клиничко-бактериологической диагностики. Были разработаны и усовершенствованы методы аллергической диагностики туберкулеза КРС глазной и внутрикожной туберкулинизацией бычьим туберкулином и эффективные способы профилактики и борьбы с туберкулезом. Исследования по туберкулезу послужили основой для разработки инструкции по борьбе с этой болезнью.

За этот же период С.Н. Вышелесским был подготовлен ряд научных трудов по изучению туберкулеза: «Туберкулин и его применение в диагно-

стике туберкулеза домашних животных», «Борьба с туберкулезом крупного рогатого скота за границей и перспективы этой борьбы в РСФСР», «Методы и научное обоснование борьбы с туберкулезом» и др.

В начале декабря 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 сельскохозяйственных животных.

15 марта 1923 г. С.Н. Вышелесский возвратился в Москву и вскоре организовал в ГИЭВ отдел по изучению сапа лошадей. За период с 1923 по 1929 г. отдел под руководством С.Н. Вышелесского, кроме изготовления маллеина и компонентов для реакции связывания комплемента, занимался изучением морфологии и вирулентности возбудителя сапа, токсинообразования, источников инфекции, были выяснены пути искусственного и естественного заражения, роль в распространении болезни латентной ее формы. Получены ценные данные, которые оказали большую помощь в ликвидации сапа лошадей.

За период 1922–1929 гг. Вышелесским написаны следующие научные работы: «О маллеине, его применении и значении в диагностике сапа», «План борьбы с сапом», «Опыт изучения иммунитета при сапе, искусственного и естественного заражения и диагностических реакций – глазной маллеиновой и РСК», «Дальнейшие исследования по сапу» и др.

Кроме туберкулеза и сапа, отделы под руководством С.Н. Вышелесского в этот период занимались изучением сибирской язвы, ящура, повального воспаления легких и бруцеллеза.

Вышелесский С.Н. принимал активное участие в организации всего ветеринарного дела в стране. Совместно с другими учеными-эпизоотологами он разрабатывал инструкции по борьбе с сибирской язвой, чумой крупного рогатого скота, туберкулезом, сапом лошадей и др. В 1923 г. участвовал в комиссии по разработке первого Ветеринарного устава РСФСР.

В январе 1924 г. за обширную научную, педагогическую и общественную деятельность С.Н. Вышелесский был утвержден Государственным ученым советом в звании **профессора** кафедры эпизоотологии Московского ветеринарного института. Здесь он стал одним из авторитетных профессоров-педагогов.

В начале 1927 г. С.Н. Вышелесский был назначен директором Государственного института экспериментальной ветеринарии.

В эти годы С.Н. Вышелесским закладывались основы советской эпизоотологической школы. Под его непосредственным руководством начали научную деятельность такие молодые специалисты, как П.П. Вишневецкий,

Б.И. Обуховский, Я.Р. Коваленко, А.Л. Скоморохов, И.В. Поддубский, которые в дальнейшем стали известными исследователями в области инфекционных болезней животных.

В феврале 1928 г. профессор Вышелесский был приглашен на постоянную работу в Белорусскую ССР. Здесь он работал до февраля 1930 г. **директором Белорусского ветеринарно-бактериологического института** и заведующим кафедрой эпизоотологии Витебского ветеринарного института. В этот период времени Вышелесским продолжались научные изыскания по туберкулезу, сапу и бруллезу. В Белорусской ССР он фактически руководил всеми мерами борьбы с инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. 26 декабря 1928 г. профессор С.Н. Вышелесский был утвержден Советом Народных Комиссаров Белорусской ССР действительным членом Академии наук БССР (по ветеринарии), с которой не порывал связей до последних дней своей жизни. В довоенные и послевоенные годы он неоднократно приезжал в Минск, где делал доклады или принимал участие в обсуждении насущных проблем развития ветеринарной науки и практики в борьбе с инфекционными болезнями животных.

В феврале 1930 г. профессор Вышелесский по распоряжению Ветеринарного управления Наркомзема СССР вернулся на работу в Москву. Здесь он снова стал руководить отделами по изучению сапа и туберкулеза Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии.

С 1931 г. по апрель 1933 г. профессор Вышелесский работал в Алма-Атинском зооветеринарном институте в качестве заведующего кафедрой эпизоотологии и научного руководителя Алма-Атинского научно-исследовательского ветеринарного института. За этот период им были проведены ценные работы по изучению инфекционного энцефаломиелита лошадей, повального воспаления легких крупного рогатого скота и паратифу телят. В конце 1932 г. С.Н. Вышелесским совместно с К.Н. Бучневым был открыт возбудитель инфекционного энцефаломиелита лошадей – фильтрующийся вирус, изучены его биологические и вирулентные свойства, патогенез, течение и признаки этой болезни.

В 1931–1932 гг. С.Н. Вышелесским и его учениками в Казахстане были проведены исследования колибациллеза и паратифа телят, изготовлена и предложена формолвакцина против паратифа телят, которая оказалась ценным профилактическим средством. В период пребывания Вышелесского в Казахстане им совместно с другими исследователями был опубликован ряд научных трудов: «Паратиф телят в Алма-Атинской области и борьба с ним форманилизированными культурами», «Опыт диагностики перипневмонии крупного рогатого скота с помощью метода аллергии и

сравнительная оценка его значения наряду с клинической и серологической диагностикой», «Реакция связывания комплемента в диагностике повального воспаления легких крупного рогатого скота», «Лечение повального воспаления легких крупного рогатого скота новарсенолом» и др.

В апреле 1933 г. С.Н. Вышелесский переехал в Москву и занял должность научного руководителя по изучению инфекционного энцефаломиелита лошадей в Московском научно-исследовательском ветеринарном институте. Здесь изучались биологические свойства вируса инфекционного энцефаломиелита лошадей, устойчивость этого вируса к воздействию некоторых физико-химических факторов, восприимчивость к вирусу белых мышей, морских свинок, крыс, овец, свиней, собак и кошек, вопросы получения вакцин и сыворотки. По инфекционному энцефаломиелиту лошадей С.Н. Вышелесским с сослуживцами в 1933–1938 гг. были написаны и опубликованы труды: «Менингит (МПЗ)», «Экспериментальное изучение биологических свойств вируса МПЗ лошадей», «Устойчивость вируса МПЗ лошадей к воздействию некоторых физико-химических факторов», «Опыты получения иммунной сыворотки против МПЗ лошадей», «Состояние научно-исследовательских работ по эпизоотическому энцефаломиелиту лошадей» и др.

В сентябре 1934 г. в связи с закрытием Московского НИВИ все научные исследования по бруцеллезу были сосредоточены в бруцеллезной лаборатории ВИЭВ. За этот период С.Н. Вышелесским были созданы следующие научные труды: «Бруцеллез», «Аллергическая диагностика бруцеллеза с помощью абортина», «К вопросу о выделении культуры бруцеллеза из молока бруцеллезных коров», «Бруцеллез у сельскохозяйственных животных», «Научные предпосылки и практические возможности борьбы с бруцеллезом» и др.

В сентябре 1934 г. С. Н. Вышелесский по конкурсу был избран и утвержден в должности заведующего кафедрой эпизоотологии Московского зооветеринарного института. Здесь он проработал до июля 1948 г. После слияния Военно-ветеринарной академии Красной Армии и Московского зооветеринарного института в Московскую ветеринарную академию он снова был по конкурсу утвержден в должности заведующего той же кафедрой.

Большая историческая заслуга академика Вышелесского заключается еще в том, что в этот период развития советской эпизоотологии он создал первый отечественный учебник и научно-практическое руководство по этой науке – **«Частная эпизоотология»** (1935). До этого ветеринарные институты и факультеты, а также научно-педагогические и практические ве-

ветеринарные работники пользовались немецким руководством М. Климмера «Учение о заразных болезнях животных», переведенным в 1929 г. на русский язык под редакцией С.Н. Вышелесского, и другими пособиями.

В 1937 г. академик Вышелесский как один из крупных советских ученых-эпизоотологов был избран заместителем председателя ветеринарной секции Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина. В 1938 г. он был утвержден научным консультантом наркома земледелия Союза ССР.

В июне 1940 г. С.Н. Вышелесский за свои выдающиеся научные труды в области изучения инфекционных болезней животных и организацию мер борьбы с этими болезнями, а также педагогическую и общественную деятельность был награжден Президиумом Верховного Совета ССР орденом «Знак почета». Одновременно Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградила его Большой золотой медалью и почетной грамотой. В 1941 г. академик Вышелесский за учебное и практическое руководство «Частная эпизоотология» (1940) был удостоен звания лауреата Сталинской премии.

В годы Великой Отечественной войны академик Вышелесский проводил большую общественную и педагогическую работу, продолжал изучение бруцеллеза и изыскания мер профилактики и борьбы с этой болезнью. В этот период С.Н. Вышелесским была написана ценная работа «О самовыздоровлении сельскохозяйственных животных от бруцеллеза». Также в годы войны были опубликованы и другие труды: «Заразный катар верхних дыхательных путей лошадей и осложняющая его инфекционная бронхопневмония», «Инфекционный энцефаломиелит лошадей», «Причины появления заразных болезней животных» и др.

2 ноября 1944 г. в связи с 70-летием со дня рождения С.Н. Вышелесский был награжден орденом Ленина и значком «Отличник социалистического сельского хозяйства».

После войны академик Вышелесский продолжил вести научно-педагогическую работу: отредактировал и переиздал классическое руководство «Частная эпизоотология» (1948), опубликовал работы «Достижения советской эпизоотологии за 30 лет», «Важнейшие достижения советской эпизоотологии и некоторые перспективы борьбы заразными болезнями животных», «Итоги научно-исследовательских работ по бруцеллезу сельскохозяйственных животных в СССР» и др.

Сергей Николаевич Вышелесский умер 14 января 1958 г., похоронен на Кузьминском кладбище в Москве.

Велика и разнообразна многолетняя научно-практическая, педагогическая и общественная деятельность академика Вышелесского, который,

начав свой трудовой путь рядовым земским уездным ветеринарным врачом, достиг высокого звания академика.

Характерная черта С.Н. Вышелесского – его необычное трудолюбие и любовь к науке. Работая на ветеринарном поприще, ученый всегда был требователен к себе и своим подчиненным. Он принимался за ту проблему, которая была для ветеринарной науки и практики в тот или другой период времени наиболее актуальной. При изучении какой-либо инфекционной болезни или при разработке мер профилактики и борьбы с нею Сергей Николаевич никогда не останавливается на полпути, а всегда доводит свои научные изыскания до логического заключения, делая при этом ценные в научно-практическом отношении выводы, не боялся трудностей и принимал на себя ответственность за проводимые мероприятия.

Академик Вышелесский являлся талантливым руководителем и воспитателем научных и практических ветеринарных кадров. Из стен ВИЭВ, Московского научно-исследовательского ветеринарного и других институтов и научных учреждений, которыми он руководил в различное время, вышла целая плеяда талантливейших ученых-эпизоотологов. При непосредственном руководстве С.Н. Вышелесского выполнили свои кандидатские диссертации М.Е. Аввакумов, И.В. Блажевич, И.Е. Голубев, Т.М. Заблоцкий, А.А. Козленко, З.Н. Кострулина, В.Н. Маккавейский, О.И. Морякова, Е.С. Орлов, П.И. Самойлов, В.Н. Сюрин и др.

Будучи крупным ученым-общественником и организатором ветеринарного дела, академик Вышелесский в то же время являлся человеком высокой общей культуры и гуманности.

Вся жизнь и многолетняя научно-практическая, педагогическая и общественная деятельность Сергея Николаевича является образцом для молодых ветеринарных специалистов. В честь его названы улицы в г. Минске и в его родном Оболе. Мемориальные доски установлены на зданиях Всероссийского института экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко и Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, а также в Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины.

Наш институт с гордостью носит имя С.Н. Вышелесского. В 2022 г. в ознаменование его заслуг и в связи со 100-летием РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» на территории института установлен бюст академику С.Н. Вышелесскому.