

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ



24 октября 2025 г. в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» прошла Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития ветеринарной науки и практики», приуроченная к 150-летию со дня рождения выдающегося ученого, доктора ветеринарных наук, профессора, академика АН БССР С.Н. Вышелесского. Мероприятие прошло при поддержке партнеров – производителей ветеринарной продукции и оборудования и собрало более 120 специалистов из научных институтов и высших учебных заведений, областных и районных ветеринарных станций, зооветснабов, сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь, регионов Российской Федерации и Приднестровской Молдавской Республики.

Конференцию торжественно открыли заместитель директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Дорофейчик Игорь Александрович и директор РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Борисовец Дмитрий Сергеевич. Игорь Александрович подчеркнул значимость ветеринарной науки для биобезопасности страны и необходимость укрепления взаимодействия ученых и практиков. Борисовец Д.С. в своем выступлении отметил роль академика С.Н. Вышелесского в становлении ветеринарной науки, познакомил с новейшими достижениями Института экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского. В торжественной обстановке были вручены Памятные медали ведущим ученым в области эпизоотологии и инфекционной патологии Республики Беларусь и стран ближнего зарубежья, а также сотрудникам института, отработавшим в организации более 25 лет.



**ВЫШЕЛЕСКИЙ
Сергей Николаевич**

(1874–1958)

**УЧЁНЫЙ-ЭПИЗОТОЛОГ,
ДОКТОР ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК,
ПРОФЕССОР АКАДЕМИИ АН БССР,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ
НАУКИ РСФСР, ЛАУРЕАТ**

- Основатель отечественной эпизоотологии, талантливый экспериментатор, исследователь, педагог, организатор и общественный деятель.
- Внес большой научно-практический вклад в изучение роки и чумы свиней, сапа и инфекционного энцефаломенингита лошадей, чумы, повального воспаления легких, туберкулеза и бруцеллеза крупного рогатого скота, септицемии.
- Возглавлял Институт экспериментальной ветеринарии в 1928–1930 гг.
- Итогом огромной исследовательской работы стала монография «Вакцины сибирской язвы и противосибиревенная сыворотка» — их получение и применение в практике», вышедшая в 1911 г.
- В 1935 г. С.Н. Вышелесский совместно с З.Я. Мазелем выпустил учебник «Частная эпизоотология», который затем с участием ведущих советских эпизоотологов.

Награжден двумя орденами Ленина (1944, 1954), орденом Трудового Красного Знамени (1945), орденом «Знак Почета» (1940) и медалями.

ВАСХНИЛ учредил золотую медаль имени С.Н. Вышелесского.

Имя С.Н. Вышелесского присвоено Институту экспериментальной ветеринарии.

(Об авторской группе С.Н. Вышелесского)



В ходе пленарного заседания прозвучали доклады «Современные виды вакцин как основа профилактики инфекционных болезней животных» (Гулюкин А.М., д-р ветеринар. наук, чл.-корр. РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН»), «Хламидиоз животных и птиц» (Равилов Р.Х., д-р ветеринар. наук, чл. корр. Академии наук Республики Татарстан, профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и паталогической анатомии ФГБОУ ВО Казанский ГАУ Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»), «Резервуары и переносчики вируса АЧС и его сохраняемость во внешней среде» (Балышев В.М., д-р ветеринар. наук, проф., руководитель Государственной коллекции микроорганизмов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии») и другие.

Живой интерес вызвал доклад «Пути повышения сохранности молочного скота» канд. с.-х. наук, доц., зав. лабораторией интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» Музыки А.А. Ученые и специалисты-практики из разных регионов страны обсуждали, как добиться не только высоких количественных показателей получаемой продукции, но и продления срока продуктивного использования животных.

В докладе канд. ветеринар. наук, заведующего отделом бактериальных инфекций Зубовской И.В. «Особенности лабораторной диагностики болезней сельскохозяйственных животных» был представлен широкий спектр услуг, оказываемых на современном оборудовании в Институте экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского. Актуально прозвучало и выступление научного сотрудника отдела вирусных инфекций Курбат И.А. «Вклад института экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского в решение проблем рабиологии», рассказавшей о преимуществах нового антирабического препарата для перорального использования, разработанного в нашем Институте и не имеющего аналогов в мире.

Проведенная конференция способствовала широкому обмену достижениями ученых, повышению конкурентоспособности ветеринарной продукции в целом, совершенствованию обеспечения информацией о передовом зарубежном и отечественном опыте специалистов и руководителей научных организаций, Минсельхозпрода и сельскохозяйственных организаций.

