



Молодые ветеринары задают тон и темп инноваций



©СПбГУВМ

27/05/2026

Отделение Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) для связи с Российской Федерацией приняло участие в 80-й международной научной конференции молодых ученых и студентов, организованной Санкт-Петербургским государственным университетом ветеринарной медицины (СПбГУВМ).

Наш эксперт, помимо выступления на пленарном заседании, провела рабочие встречи с руководством университета и посетила четыре университетских музея и [Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева](#) – потенциального участника Музейной сети ФАО.

Форум, объединяющий поколения

Юбилейная 80-я конференция, проходившая с 13 по 20 апреля, стала одним из самых масштабных академических событий в области ветеринарии в северо-западном регионе

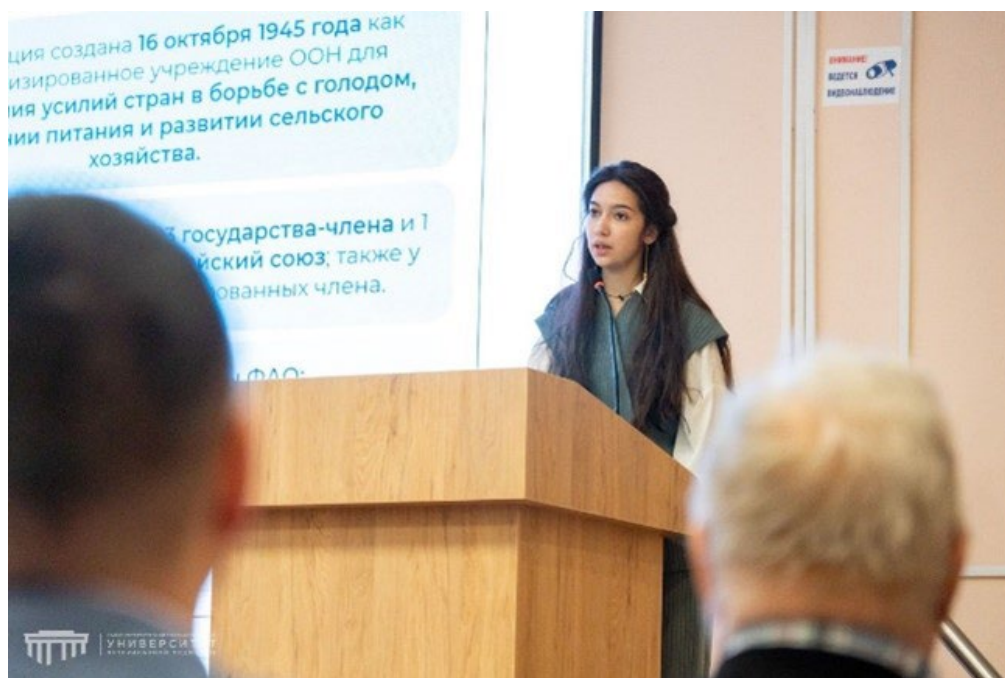
России. В ее работе приняли участие сотрудники 20 кафедр, которые провели 8 научных секций по ключевым направлениям: морфология животных, кормление и разведение, биохимия и физиология, внутренние незаразные болезни, хирургия и репродуктивные биотехнологии, ветеринарно-санитарная экспертиза и паразитология, инфекционные болезни животных, а также секция социально-гуманитарных дисциплин.

Программа конференции включала 260 очных выступлений. По итогам мероприятия планируется издать 170 научных статей, что подтверждает высокий исследовательский потенциал молодого поколения ветеринаров. Среди докладов – как фундаментальные морфологические исследования, так и прикладные решения в области лечения и диагностики. Особый интерес вызвали доклады, связанные с экологическим мониторингом: студенты представили данные о гидрохимическом составе прудов Елагина острова, загрязнении атмосферного воздуха рекреационных зон Санкт-Петербурга и влиянии техногенного загрязнения вод на гидробионтов.

ФАО и концепция Единого здоровья в практических инструментах

13 апреля на пленарном заседании консультант московского офиса ФАО **Евгения Рузметова** выступила с докладом «Партнерство ради здоровья: как ФАО работает в странах-членах для обеспечения ветеринарной безопасности». Начав с цитаты академика И.П.Павлова: «Врач лечит человека, а ветеринарный врач – человечество», докладчица подчеркнула системную роль ветеринарного специалиста в современном мире: работая даже с отдельным животным или стадом, он или она вносит вклад в продовольственную безопасность, защиту здоровья людей и устойчивость агропродовольственных систем.

Основной акцент был сделан на концепции «Единое здоровье», которая сегодня является методологической основой для совместной работы **Четырехстороннего партнёрства** – Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций (ФАО), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Всемирной организации здоровья животных (ВОЗЖ, ранее МЭБ) и Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Эта концепция позволяет рассматривать в комплексе такие угрозы, как новые и рекуррентные зоонозные инфекции, включая грипп птиц, бешенство, а также устойчивость к противомикробным препаратам (УПП), безопасность пищевых продуктов и воды, влияние деградации экосистем на здоровье.



Особое внимание в презентации было уделено практическим механизмам, с помощью которых ФАО поддерживает национальные ветеринарные службы, а также образовательным ресурсам ФАО – [Виртуальным учебным центрам](#), [Академии электронного обучения ФАО](#) и [Хранилищу знаний](#): «Эти курсы одинаково полезны как практикующему ветеринарному врачу, так и студенту, который только начинает знакомиться с международными стандартами».

Стажировки в ФАО: возможности для студентов-ветеринаров

Большой интерес у аудитории вызвала информация о том, что московский офис ФАО организует стажировки для студентов и молодых специалистов. К настоящему времени стажировку в Отделении прошли студенты из таких вузов, как МГИМО МИД России, МГУ имени М.В.Ломоносова, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева, Башкирский государственный университет (УУНиТ), РАНХиГС, МГЮА, МГЛУ, НИУ ВШЭ.

Евгения Рузметова подчеркнула, что «ФАО нуждается в специалистах с профильным образованием, связанным с сельским хозяйством, животноводством и безопасностью агропродовольственных систем. Вам не нужно быть «международным экспертом» для участия в программе стажировки. Гораздо важнее – глубокое понимание своей профессии, интерес к системным вопросам и готовность учиться».

Диалог с ректоратом и иностранными партнёрами

Е.Рузметова была принята ректором СПбГУВМ, членом-корреспондентом РАН [К.В.Племяшовым](#) и и.о. проректора по научной работе и международным связям [С.В.Герасимовым](#). Были обсуждены перспективы присоединения подключения четырёх университетских музеев к [Музейной сети ФАО](#). Эта глобальная сеть, действующая под эгидой ФАО, объединяет учреждения, хранящие коллекции по сельскому хозяйству, продовольствию, ветеринарии и смежным дисциплинам. Членство в сети позволяет обмениваться экспозиционным опытом, участвовать в совместных образовательных и выставочных проектах, а также повышать узнаваемость музеев на международной арене.



Наш эксперт ознакомилась с экспозицией и побеседовала с работниками всех музеев университета: Музея анатомии животных (с уникальными препаратами, датируемыми концом XIX века), Музея ветеринарно-санитарной экспертизы, Музея паразитологии имени В.Л.Якимова и Музея патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины, который насчитывает порядка 6 тыс. влажных макроскопических препаратов и св. 1,5 тыс. акварельных рисунков патологоанатомических изменений у животных.



Помимо этого, состоялась встреча с делегацией [Govind Ballabh Pant University of Agriculture and Technology \(Индия\)](#). Индийские коллеги, прибывшие в СПбГУВМ для совместной работы с университетом по вопросам академического обмена и исследовательских проектов, были проинформированы о Музейной сети ФАО и проявили интерес к взаимодействию с ФАО.

Центральный музей почвоведения: кандидат в Музейную сеть ФАО

Отдельным пунктом программы стало посещение Центрального музея почвоведения им. В.В.Докучаева – одного из старейших почвенных музеев мира, который уже подал заявку на вступление в Музейную сеть ФАО. Сотрудники музея провели для представителя ФАО экскурсию по экспозиции, рассказали о коллекциях почвенных монолитов, картографических материалов и истории почвоведения как науки. Музей имени Докучаева обладает уникальным собранием, имеющим прямое отношение к продовольственной безопасности и устойчивому землепользованию – ведь состояние почв напрямую влияет на урожайность, качество кормов и, в конечном счёте, на здоровье животных и человека.



* * *

80-я конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ показала высокий уровень российской ветеринарной школы и её готовность к диалогу с международными организациями. Для ФАО такие академические площадки являются важным каналом для привлечения талантливой молодежи к решению глобальных задач в области здоровья животных, продовольственной безопасности и сохранения научного наследия. Это сотрудничество имеет хорошие предпосылки перерасти в долгосрочное партнёрство, полезное как для Университета, так и для Организации.

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

<https://www.fao.org/russian-federation/ru>