

Синергия действий – для решения актуальных проблем болезней, общих для человека и животных

Автор: Пресс-служба СтГАУ

7 апреля в 10:22



Во II Всероссийской научно-практической конференции под председательством руководителя Роспотребнадзора А. Ю. Поповой приняли участие студенты и преподаватели факультета ветеринарной медицины во главе с ректором Ставропольского ГАУ, Академиком РАН В. И. Трухачевым.

Масштабный научный форум «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных», продолжавший свою работу 5–6 апреля в г. Ставрополе под эгидой Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Ставропольского противочумного института, собрал более 220 участников. Среди них учёные и работники практического звена из различных ведомств Российской Федерации, включая Российскую академию наук, Минобороны России, Минсельхоза России, представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также специалистов Азербайджана, Абхазии и Южной Осетии.

Поскольку ежегодно в мире от инфекционно-паразитарных болезней умирает около 2 млрд человек, собравшиеся обсуждали научные и практические проблемы данной группы заболеваний, общих для человека и животных. Речь шла об актуальных сегодня во всём мире болезнях – чуме, бруцеллёзе, сибирской язве, туляремии, вирусной геморрагической лихорадке и др. Особое внимание было уделено вопросам организации эпидемиологического надзора в современных условиях, внедрению в практику инновационных технологий диагностики и профилактики болезней, новых информационно-аналитических систем.

Спикером научно-практической конференции выступила Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доктор медицинских наук, профессор **Анна Юрьевна Попова**.

Важность темы форума подчеркнула заместитель председателя Правительства Ставропольского края **Ирина Владимировна Кувалдина**, обратившаяся с приветственным словом к участникам конференции. По её мнению, успех в достижении столь важных и масштабных целей возможен только при консолидации совместных усилий.

Об «Эпидемиологической обстановке и основных направлениях профилактики болезней, общих для человека и животных в Российской Федерации» в своём докладе сообщила глава Роспотребнадзора **А. Ю. Попова**. Главный государственный санитарный врач РФ сделала важнейшие акценты на самой социально значимой инфекции – гриппе (очередная вакцинация против которого начнётся с 15 октября), а также полиомиелите, энтеровирусной инфекции, кори, гепатите В, С и А, ВИЧ-инфекции, бруцеллёзе, чуме – классической и бубонной, бешенстве, ящуре, оспе, жёлтой лихорадке и лихорадке Зика, кори, сибирской язве, туляремии. «Да, мы живём в этой реальности, в непростой политической период. Но даже если в экономике спад, это не значит, что люди должны болеть», – подчеркнула **А. Ю. Попова** и сообщила аудитории, какие меры были приняты, «чтобы инфекция не разгулялась». Ведь всё время появляются новые штаммы, по ряду заболеваний нет хорошей динамики, хотя вспышки удаётся гасить, а рост заболеваемости сдерживать.

Заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ **Владимир Николаевич Боровой** в своём докладе дал общее представление о пространственно-географическом распространении заболеваний, общих для человека и животных. Он подчеркнул, какой колоссальный объём выполняется ветеринарными службами страны. Среди большого спектра болезней животных, наиболее значимых для человека, докладчик выделил лейкоз КРС, с которым борьба экономически затратна, бруцеллёз и нодулярный дерматит. Тем не менее тоже оздоровление лейкозных коров ведёт к оптимизации молочного стада и в итоге – к высоким надоям. Среди проблем, требующих незамедлительного решения, **В. Н. Боровой** назвал обязательность учёта животных, что парадоксальным

образом вызывает сопротивление со стороны Минюста РФ, однако работа в этом направлении со стороны Минсельхоза России будет продолжена.

Директор ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (г. Оболенск, Московская обл.) **Иван Алексеевич Дятлов** рассказал аудитории о современных технологиях и лабораторной диагностике зоонозов. При этом академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **И. А. Дятлов** подчеркнул, что многие новейшие технологии для контроля за биобезопасностью дорогостоящие (в том числе датчики для онлайн-детекции, чипы для выявления возбудителей, полногеномное секвенирование и др.), однако в тех же США на эти мероприятия выделяются до 5 млрд долларов. Тревожность ситуации и свои опасения академик передал и по поводу устойчивости вирусов к антибиотикам.

Весьма интересным был доклад директора ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора **Александра Николаевича Кулинченко**, содержащий важнейшую информацию о современной эпидемиологической обстановке по сибирской язве в РФ с предложениями о путях совершенствования эпидемиологического надзора. Колоссальный опыт и настоящую профессиональную закалку, которая была сродни героизму, получили сотрудники института в прошлом году на полуострове Ямал, где бактерии сибирской язвы впервые за 75 лет после оттаивания вечной мерзлоты при аномальной температуре свыше 35 градусов жары унесли жизни десятков людей, в том числе детей, и падеж более 2000 оленей. Экстраординарную ситуацию породила отмена в 2007 году обязательной вакцинации от инфекции, когда учёные не обнаружили в почве спор сибирской язвы (на Ямале огромные моровые поля с останками падших оленей), а в результате, по сути, повторилась эпидемия 1941 года.

Весь полученный опыт, когда чрезвычайную ситуацию удалось благополучно разрешить за одну инкубацию, сотрудники института передали в вышедшей под редакцией **А. Ю. Поповой** и **А. Н. Кулинченко** коллективной монографии «Сибирская язва на Ямале в 2016 году: особенности ситуации, новые задачи», презентация которой прошла в ходе конференции. Было отмечено, что хотя в мире идёт тенденция к снижению этого заболевания, однако поднимающий голову биотерроризм, героиновый и другие способы передачи, изменение климата, низкая готовность регионов к оперативному реагированию и умению лечить заставляют осуществить «перезагрузку» концептуальных подходов и мобилизоваться в полной мере.

В течение двух дней в ходе крупного научного форума прозвучали ёмкие доклады учёных-практиков, состоялся конструктивный обмен их мнениями, который вселяет в общество надежду. Хотя риски для «прорыва» многих инфекций, общих для людей и животных, достаточно высоки, они будут минимизированы за счёт грамотных подходов, высоких технологий, готовности № 1 всех служб, потому что на страже здоровья россиян стоит единый в своих помыслах огромный отряд настоящих профессионалов своего дела.

Справочно:

В дни работы конференции её участники – директор Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ) им Я. Р. Коваленко, Академик РАН Михаил Иванович Гулюкин, а также заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ Владимир Николаевич Боровой познакомились с материально-технической базой Ставропольского государственного аграрного университета, позволяющей проводить исследования на международном уровне.



