

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, обратившись 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 сделал важнейшие акценты на самой социально значимой инфекции – гриппе (очередная вакцинация против которого начнётся с 15 октября), а также полиомиелите, энтеровирусной инфекции, кори, ге-

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

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.



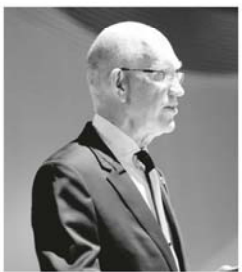
патите В. С и А, ВИЧ-инфекции, бруцеллёзе, чуме – классической и бубонной, бешенстве, ящуре, оспе, жёлтой лихорадке и лихорадке Зика, кори, сибирской язве, туляремии. «Да, мы живём в этой реальности, в непростой политической период. Но даже если в экономике спад, это не значит, что люди должны болеть», – 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 направ-

лении со стороны Минсельхоза России будет продолжена.

Директор ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (г. Оболонск, 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, 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 Куличенко, 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 язы впервые за 75 лет после оттаивания вечной мерзлоты при аномальной температуре свыше 35 градусов жары унесли жизни десятков лю-

дей, 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 язы (на Ямале огромные морские поля с останками падиших 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 виде-

Ирина ПОГОРЕЛОВА  
Фото Владимира БУЛАТОВА



Слева направо: Владимир Боровой, Михаил Гулюкин, Марина Селионова и Владимир Трухачев



В инновационной лаборатории СГАУ



### 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.