



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 марта – 06 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

- 3 н.п. – Кировская область;
- 2 н.п. – Омская область;
- 2 н.п. – Ярославская область;
- 1 н.п. – Воронежская область;
- 1 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Пермский край.

■ **Бруцеллез**

- 10 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;
- 5 н.п. – Ставропольский край;
- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Республика Северная Осетия;
- 1 н.п. – Тамбовская область.

■ **Пастереллез КРС**

- 1 н.п. – Рязанская область.

■ **Орнитоз**

- 1 н.п. – Сахалинская область.

■ **Энтеротоксемия КРС**

- 1 н.п. – Брянская область.

■ **Деятельность лабораторий**

Информация о случаях выявления антител/антигенов/генетического материала возбудителей:

Белгородская область – обнаружены антитела к лейкозу КРС.

Брянская область – в 5 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы), в 1 – на лейкоз, в 2 – на инфекционный ринотрахеит (животные не вакцинированы), в 3 – на парагрипп-3 (животные не вакцинированы), в 1 – на вирусную диарею (животные не вакцинированы). Методом ПЦР в 2 пробах выявлена РНК возбудителя микоплазмоза, в 3 – ДНК возбудителя актинобациллярной инфекции. Методом МФА в материалах от кошки выявлен вирус бешенства.

Краснодарский край – при проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел. Выделен генетический материал вирусного иммунодефицита кошек. От собаки выделен генетический материал чумы



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



плотоядных; при бактериологическом исследовании смыва с конъюнктивы собаки выделена патогенная культура *Staphylococcus haemolyticus*.

Камчатский край – при микроскопическом и патологоанатомическом исследованиях была диагностирована газопузырьковая болезнь рыб (ГПБ). При копрологическом исследовании диагностировали протозойное заболевание эймериоз кролика (кокцидиоз).

Орловская область – в 116 пробах сыворотки крови от свиней, КРС, МРС и собак обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза. Обнаружены пироплазмоз собак и фасциолез КРС.

Ставропольский край – 7 зараженных коров и 1 заболевшая бруцеллезом лошадь были обнаружены при проверке проб сыворотки крови.

Челябинская область – в результате лабораторного исследования определен вид паразита – нематода семейства *Setariidae* во фрагменте мышечной ткани из мяса говядины.