



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 1 апреля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Владимирская область<sup>1</sup>:

Ковровский район, п. Малыгина – кошка.

Красноярский край<sup>2</sup>:

Канский район, д. Комарово – лиса.

Самарская область<sup>3</sup>:

Куйбышевский район, п. Рубежный.

## ■ Эмфизематозный карбункул, снятие карантина

Забайкальский край<sup>4</sup>:

В связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации заболевания крупного и мелкого рогатого скота эмфизематозным карбункулом, приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края № 56 отменены ограничительные мероприятия на территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного на территории сельского поселения «Тут-Халтуйское» муниципального района «Ононский район» Забайкальского края.

## ■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край<sup>5</sup>:

При исследовании рыб семейства осетровых специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружено носительство возбудителя диплостомоза.

Ставропольский край<sup>6,7,8</sup>:

Специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 5 образцов сыворотки крови птицы, отобранных у не вакцинированного поголовья. По результатам проведения иммуноферментного анализа (ИФА) в исследованных пробах сыворотки крови обнаружены специфические антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*.

По результатам проведенных исследований 184 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены

<sup>1</sup>URL: <https://vladimir.mk.ru/incident/2019/03/31/v-kovrovskom-rayone-domashniy-kot-zarazilsya-beshenstvom.html> — 29.03.2019

<sup>2</sup>URL: <https://gnkk.ru/news/iz-za-beshenoy-lisicy-vvedut-karantin-v-2/> — 01.04.2019

<sup>3</sup>URL: <https://63.ru/text/incidents/66035995> — 29.03.2019

<sup>4</sup>URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn?start=5> — 25.03.2019

<sup>5</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5413/> — 29.03.2019

<sup>6</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/yub25-zh> — 1.04.2019

<sup>7</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/alsdyu.025> — 1.04.2019

<sup>8</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/i-irmlo00> — 1.04.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота в титрах в 180 пробах сыворотки крови.

По результатам проведенных исследований 89 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота из неблагополучного пункта, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ "Ставропольская МВЛ", при помощи постановки реакции агглютинации (РА) обнаружены специфические антитела в 9 пробах сыворотки крови, в реакции связывания комплимента (РСК) обнаружены специфические антитела в 14 пробах сыворотки, а также в ходе постановки реакции иммунодиффузии (РИД) обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза КРС в 3 пробах сыворотки крови.

### Орловская область<sup>9</sup>:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры и микроскопических грибов у мелких домашних животных, возбудителей мастита у продуктивных животных и возбудителей пастереллёза и сальмонеллёза в патологическом материале от птицы.

По результатам экспертизы у кошек и собак была обнаружена патогенная микрофлора (отделяемое из среднего уха и с раневой поверхности). Кроме того, лабораторный анализ показал, что в материале из уха выделена патогенная культура синегнойной палочки (*Pseudomonas aeruginosa*).

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</sup>:**  
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

<sup>9</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-domashnih-zhivotnyh-obnaruzhena-patogennaya-sinegojnaya-palochka.html> — 29.03.2019

<sup>10</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 01.04.2019