



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область¹:

Марксовский район, с. Подлесное – кошка.

Краснокутский район, с. Интернациональное – собака.

Краснокутский район, с. Лавровка – собака.

Аткарский район, г. Аткарск – лиса.

Рязанская область²:

г. Рязань – собака.

■ Бешенство, снятие карантина

Ростовская область³:

Ростов-на-Дону, 5 декабря 2017. В хуторе Ходакове Чертковского района сняли карантинные ограничения, действовавшие с октября.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 27 ноября по 4 декабря 2017 г.⁴:

По состоянию на 04.12.2017 территория Российской Федерации свободна от **нодулярного дерматита**.

Выявлено 6 новых очагов **бруцеллеза животных**:

3 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Озерки Илекского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Приморском крае на территории г. Уссурийск (заболела 1 собака);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Псаучье-Дахе Хабезского района (заболела 1 голова КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{5,6}:

При бактериологическом исследовании материала от собаки выделена патогенная культура *Staphylococcus intermedius*.

1 декабря 2017 года получен протокол лабораторных исследований № 3100-РЛ4-303 ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир с подтверждением положительных результатов на африканскую чуму свиней, первично выявленную специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3223 — 6.12.2017.

²URL: <https://62info.ru/news/okruzhayushchaya-sreda/27507-beshenaya-sobaka-karantin-pesochnya/> — 6.12.2017.

³URL: <http://don24.ru/rubric/obschestvo/v-chertkovskom-rayone-snyali-karantin-po-beshenstvu.html> — 6.12.2017.

⁴URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1512451049833.html> — 6.12.2017.

⁵<https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4414/> — 6.12.2017.

⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4411/> — 6.12.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



29 ноября 2017 года при исследовании методом полимеразной цепной реакции 2 проб патологического материала от домашних свиней, доставленных из Ростовской области. Специалисты отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в очередной раз подтвердили свою компетентность и достоверность выдаваемых результатов.

Орловская область^{7,8}:

Специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» был выявлен случай бешенства у мелкого рогатого скота (овца). Положительный результат зафиксирован в частном подворье на территории Колпнянского района Орловской области.

За период работы с 16 по 23 ноября отделом серологии было проведено 185 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, листериоз, хламидиоз, инфекционная анемия лошадей и лептоспироз. В 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам) (положительная проба).

⁷URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Na-Orlovshine---22-oj-sluchaj-beshenstva/ — 6.12.2017.

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza-obnaruzheny-u/ — 6.12.2017.