



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Белгородская область¹:

Специалисты Россельхознадзора зафиксировали сегодня вспышку африканской чумы свиней вблизи сёл Шеино и Ломово Корочанского района. Вирус выявили в материале, отобранном у трупов домашних свиней. В сёлах работают ветеринары, трупы больных животных уничтожены, проведена дезинфекция.

Ростовская область²:

Африканскую чуму свиней обнаружили в п. Комсомольский Морозовского района Ростовской области. В региональной ветеринарной лаборатории специалисты осмотрели тела двух умерших свиней, которые содержались в одном из личных подсобных хозяйств, и поняли, что все дело в АЧС. В муниципалитете оперативно провели совещание по предупреждению возникновения и недопущению распространению болезни. Ведутся необходимые ветеринарные и санитарные мероприятия.

■ Бешенство

Саратовская область³:

Новоузенский район, г. Новоузенск и с. Александров Гай - корова, лисы.

Калужская область⁴:

Ульяновский район, д. Дрегово – корова.

Ростовская область⁵:

Неклиновский район, с. Гаевка – кот.

Орловская область⁶:

Покровский район, д. Казаковка и Петровка – КРС и МРС.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 20 по 27 ноября 2017г.⁷:**

Отменен режим карантина по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту на территории с.п. Купино Безенчукского района Самарской области.

По состоянию на 27.11.2017 территория Российской Федерации свободна от нодулярного дерматита.

¹URL: <https://moe-belgorod.ru/material/1002467> — 29.11.2017.

²URL: <https://nation-news.ru/region/rostov/327327-afrikanskaya-chuma-svinei-atakovala-morozovskii-raion-rostovskoi-oblasti> — 29.11.2017.

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3211 — 29.11.2017.

⁴URL: <http://www.mkkaluga.ru/articles/2017/11/29/izza-beshennoy-korovy-v-kaluzhskoy-oblasti-vvoditsya-karantin.html> — 29.11.2017.

⁵URL: <http://www.internovosti.ru/text/?id=121246> — 29.11.2017.

⁶URL: http://newsorel.ru/fin_309315.html — 29.11.2017.

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-20-po-27-noyabrya-2017g/ — 29.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено **14** новых очагов бруцеллеза животных:

- 8** – в Карачаево-Черкесской Республике: 7 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 10 голов КРС); 1 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС);
- 1** – в Волгоградской области на территории х. Новенький Среднеахтубинского района (заболело 4 головы КРС);
- 1** – в Краснодарском крае на территории ст. Андрюки Мостовского района (заболела 1 голова КРС);
- 1** – в Московской области на территории д. Затула Талдомского района (заболело 9 голов КРС);
- 1** – в Алтайском крае на территории с. Овчинниково Косихинского района (заболело 5 голов КРС);
- 1** – в Пензенской области на территории п. Титово Пачелмского района (заболело 6 голов КРС);
- 1** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Гизель Пригородного района (заболело 12 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁸:

В середине ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» из хозяйства поступили 2 пробы патологического материала от вынужденно убитых коров для выявления возбудителя бактериальной инфекции. У коров, спустя три месяца после отёла, появились отёки и воспаления в области ягодичных мышц с последующим образованием гнойного абсцесса.

В результате проведенного бактериологического исследования из доставленного материала в обоих случаях выявлен возбудитель стрептококкоза – *Streptococcus pneumoniae*.

Краснодарский край^{9, 10, 11, 12}:

Специалистами отдела бактериологии при исследовании материала (содержимое абсцесса) от собаки выделена условно-патогенная микрофлора: *Escherichia coli* (08), *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus epidermidis*.

При исследовании материала (трупы птиц) специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кур.

При паразитологическом исследовании материала от собаки сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocara* sp.

При паразитологическом исследовании материала от кролика специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

⁸URL: <http://www.kemmv1.ru/news/1093-pnevmonokokkovaya-infektsiya> — 29.11.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4393/> — 29.11.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4394/> — 29.11.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4396/> — 29.11.2017.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4395/> — 29.11.2017.