



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №154 от 24.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано **одна** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 18.11.2017 г., с. Караичное, Шебекинский район, Белгородская область. На территории охотхозяйства АС ЛАОиП «Зеленый оазис» производился отбор проб от дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 22.11.2017 г.;

Таким образом, по данным на 24.11.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 167 неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 33 – среди диких, 134 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 32 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=13).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

Как сообщает Управление Россельхознадзора по Владимирской области, очаг африканской чумы свиней был выявлен 23 ноября после лабораторных исследований материалов убитого кабана.

Кабан был отстрелен на территории Вязниковского охотхозяйства близ поселка Малые Ундолы. В генетических материалах животного специалисты обнаружили вирус.

Белгородская область²:

Сотрудниками управления Россельхознадзора по Белгородской области недалеко от села Мазикино Корочанского района были обнаружены трупы двух домашних свиней, сообщили в самом управлении. Животные были завернуты в целлофан и оставлены в лесополосе. Исследования, проведенные в Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории и подтвержденные ФГБНУ «ФиЦВИМ» в Покрове, выявили африканскую чуму свиней (АЧС).

Ростовская область³:

Как сообщает пресс-служба Россельхознадзора, в Ростовской области зарегистрирована вспышка африканской чумы свиней. Ранее трупы свиней нашли около хутора Пятая Сотня Зерноградского района. Исследования, проведенные «Ростовской областной ветеринарной лабораторией», показали, что в трупах животных обнаружен

¹URL: <https://www.vladimir.kp.ru/online/news/2943500/> — 27.11.2017.

²URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3479267> — 27.11.2017.

³URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3479198> — 27.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



геном вируса АЧС. Сейчас в неблагополучных пунктах работают специалисты госветслужбы под контролем территориальных управлений Россельхознадзора.

■ Бешенство

Орловская область⁴:

Покровский район, д. Петровка и Казановка – бык, овца.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Оренбургская область⁵:

Распоряжением № 37-р с 23 ноября 2017 года отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных на территории с. Лугового Привольного сельсовета Илекского района Оренбургской области.

■ Лептоспироз

Саратовская область⁶:

Приказом от 21 ноября 2017 года №388 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств, расположенных на территории с. Федоровка Федоровского муниципального района Саратовской области по адресам: ул. Новая д.5 и д.17/1, ул. Колхозная д. 2/2 и д. 4/1.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁷:

В конце ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил труп козла возраста 6,5 месяцев.

При патологоанатомическом исследовании в печени был обнаружен пузырь овальной формы, светло – серого цвета, размером чуть меньше куриного яйца, заполненный жидкостью. При микроскопическом исследовании содержимого пузыря выявили сколекс паразита, вооруженного двумя рядами хитиновых крючьев.

Республика Татарстан⁸:

В отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 50 коров, принадлежащих организации Рыбно-Слободского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 18 пробах.

⁴URL: <http://ria57.ru/health/50059/> — 27.11.2017.

⁵URL: <http://mcx.orb.ru/regulatory/rasporygeniy/index.php> — 27.11.2017.

⁶URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3200 — 27.11.2017.

⁷URL: <http://www.kemml.ru/news/1092-ob-obnaruzhenii-tsistitserkoza-tenuikolnogo> — 27.11.2017.

⁸URL: <http://tatmvl.ru/node/6300> — 27.11.2017.