



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

12 августа в личном подсобном хозяйстве села Тавричанка Любинского района произошел падеж свиньи в возрасте 1 года. Анализ пробы патматериала показал положительный результат на АЧС. Всего в подворье содержалось 8 свиней. Сейчас там проводятся ограничительные мероприятия, готовится указ о введении карантина и распоряжение об отчуждении животных.

Саратовская область²:

В связи с выявлением заболевания свиней африканской чумой в личных подсобных хозяйствах в селах Еланка Балаковского и Комаровка Воскресенского районов с 11 и 12 августа текущего года соответственно введен карантин. Диагноз поставлен по результатам исследований аккредитованной Балаковской ветеринарной лаборатории и подтвержден институтом Россельхозакадемии (г.Покров Владимирской области).

Ветеринарная служба проводит мероприятия по ликвидации вспышки заболевания в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства.

Снятие карантина

Саратовская область³:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания свиней африканской чумой с 14 августа текущего года отменен карантин в селе Лох Новобурасского района.

Владимирская область⁴:

Карантин по африканской чуме свиней снят с четырёх очагов – в деревнях Быкасово Гороховецкого района и Бобры Гусь-Хрустального района, а также с обеих точек в Петушках, сообщает пресс-служба областной администрации. На этой неделе статуса карантинных территорий могут лишиться и места обнаружения болезни в селе Заречном Собинского района и в деревне Горбатовке Кольчугинского района.

■ Бешенство

Челябинская область⁵:

Чебаркульский район, с. Филимоново – лиса.

Астраханская область⁶:

г. Астрахань – кошка.

Псковская область⁷:

¹URL: <http://kvnews.ru/news-feed/v-omskoy-oblasti-obnaruzhen-eshche-odin-ochag-afrikanskoj-chumy-sviney> — 15.08.2017.

²URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2945 — 15.08.2017.

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2943 — 15.08.2017.

⁴URL: <http://tv-mig.ru/news/society/karantin-snyat-s-chetyryekh-territoriy/> — 15.08.2017.

⁵URL: <http://u74.ru/news/proisshestvija/chebarkul/jgry-detej-s-telom-lisenka-priveli-k-karantinu-po-beshenstvu-v-chebarkulskom-sele-filimonovo-20692.html> — 15.08.2017.

⁶URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/307731/> — 15.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Порховский район, д. Полоное.

Орловская область⁸:

Знаменский район, д. Ворошилово – лиса.

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край⁹:

В Красночикойском районе отменен карантин по лептоспирозу крупного рогатого скота. Карантин был введен на территории подсобного хозяйства "Вертикаль", расположенного на территории сельского поселения "Захаровское" в местечке "Нижние Торячины" из-за угрозы распространения лептоспироза.

■ Бруцеллёз, снятие карантина

Краснодарский край¹⁰:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории бывшей фермы ДРСУ, расположенной северо-восточнее пос. Веселого Отраденского района Краснодарского края.

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Краснодарский край¹¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории личного подсобного хозяйства О.И. Куриленко, расположенного в х. Фокин Белореченского района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 7 по 14 августа 2017 г.¹²:

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

2 – в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Крымгиреевское (заболело 3 головы КРС) в Андроповском районе; 1 – на территории п. Залесный (заболело 2 головы КРС) в Ипатовском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории ЛПХ Гебекова (заболело 8 голов КРС) в Буйнакском районе.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область¹³:

В первой декаде августа специалистами Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории было выявлено 44 положительных результатов на вирусы. Отмечается, что

⁷URL: <http://pln-pskov.ru/society/286594.html> — 15.08.2017.

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/V-Orlovskoj-oblasti-vyyavlen-sluchaj-beshenstva/ — 16.08.2017.

⁹URL: <http://gtrkchita.ru/news/?id=14368> — 15.08.2017.

¹⁰URL: http://www.kubanvet.ru/_files/prikazi/2017/prikaz_14082017_273.pdf — 15.08.2017.

¹¹URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 15.08.2017.

¹²URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/988591.htm> — 15.08.2017.

¹³URL:

http://saratovdaily.ru/news/2017/08/14/39449:laboratoriya_viyavila_u_zhivotnih_nizkij_immunitet_k_virusu_bolezni_ny_ukasla.html — 15.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



пробы были доставлены из Саратовской, Волгоградской, Пензенской и Самарской областей. Из 1,186 тысячи проб было получено 44 положительных результата: восемь на лейкоз крупного рогатого скота и 36 на низкий иммунитет к вирусу ньюкаслской болезни.

Белгородская область¹⁴:

Специалисты диагностического отдела провели исследования 2064 проб сывороток крови КРС. В результате исследований были обнаружены антитела к хламидиям в 120 пробах. Для постановки окончательного диагноза, сыворотка крови от реагирующих животных была исследована повторно прямыми методами диагностики. Диагноз на хламидиоз подтвердился.

Орловская область^{15, 16}:

За период работы с 3 августа 2017 года по 7 августа 2017 года отделом серологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» было проведено 1948 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В сыворотке крови от свиней и КРС (нетелей) обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы) в количестве 67 проб.

Отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 03 по 09 августа 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов плотоядных животных, эймериоз кроликов, пироплазмоз собак, а также варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований обнаружен эймериоз кроликов и варроатоз пчел.

¹⁴URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 15.08.2017.

¹⁵URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-antitel-k-vozbuditelyu-leptospiroza1/ — 15.08.2017.

¹⁶URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-issledovaniyah-na-zabolevaniya-zhivotnyh/ — 15.08.2017.