



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 10 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Рязанская область^{1, 2, 3}:

При исследовании пробы патологического материала от павшей домашней свиньи получен положительный результат на африканскую чуму свиней на территории с. **Гридино** Пителинского района.

Положительными оказались пробы, взятые у павших домашних свиней в селе **Парышка** Сапожковского района, в деревне **Свищевка** Чучковского района, а также в поселке **Октябрь** Кораблинского района.

В настоящее время проводятся карантинные мероприятия в соответствии с «Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней».

Калужская область⁴:

Вирус АЧС был обнаружен при исследовании патологического материала от павшей свиньи в селе **Дубровское** Думиничского района. Готовится проект постановления губернатора Калужской области «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории Калужской области».

Воронежская область⁵:

На границе Воронежской и Липецкой областей егерской службой заповедника было обнаружено два трупа кабана. От данных трупов был отобран патматериал совместно с ветслужбой района, и направлен в областную ветеринарную лабораторию, где подтвердился диагноз — африканская чума свиней.

Специалисты Россельхознадзора полагают, что вирус в регион попал из соседней Липецкой области.

■ Бешенство

Свердловская область^{6, 7}:

¹ URL: http://7info.ru/news/ryazan-society/v_pitelinskom_rajone_zafiksirovana_afrikanskaja_chuma_svinej/ — 07.06.2016.

² URL: <http://www.rzn.info/news/2016/6/8/esche-v-odnom-rayone-ryazanskoy-oblasti-vyavili-achs-u-domashney-svin-i.html> — 08.06.2016.

³ URL: <http://ryazan.meatinfo.ru/news/v-ryazanskoy-oblasti-zafiksirovana-afrikanskaya-chuma-sviney-358583> — 09.06.2016.

⁴ URL: http://nedelya40.ru/eshhe-odin-ochag-achs-obnaruzhen-v-kaluzhskoj-oblasti_22975/ — 08.06.2016.

⁵ URL: <http://ria.ru/society/20160609/1445024006.html> — 09.06.2016.

⁶ URL: <https://vsenovostint.ru/2016/06/07/domashnyuyu-koshku-beshenstvom-mogla-zarazit-brodyachaya/> — 07.06.2016.

⁷ URL: <https://ystav.com/zakon-parnyh-sluchaev-srabotal-esche-odin-ochag-beshenstva-v-sverdloskoy-oblasti> — 08.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

г. Нижний Тагил, Тагилстроевский район — кошка.
г. Сысердь, с. Щелкун — лиса.

■ Бруцеллез

Приморский край⁸:

В селе Бамбурово, Хасанского района выявлен бруцеллёз у двух голов крупного рогатого скота.

■ Лейкоз, ситуация

Томская область⁹:

В личных подворьях региона лейкоз полностью отсутствует, в хозяйствах уровень заболеваемости в пределах 8 %.

Техрегламент обязывает российских производителей молока проводить полное оздоровление неблагополучных ферм от вируса лейкоза. С 2021 года Федерация не будет предоставлять субсидии на развитие молочного животноводства субъектам, на территории которых есть инфицированные лейкозом животные. В Томской области инфицированность скота лейкозом, по сравнению с другими регионами, невысокая: в личных подворьях вирус отсутствует вообще, в хозяйствах уровень заболеваемости в пределах 8 %, хотя в отдельных регионах Сибири этот показатель достигает 50 %.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область¹⁰:

При бактериологическом исследовании из внутренних органов 8 трупов цыплят выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, из 11 трупов цыплят выделен возбудитель стрептококкоза – *Enterococcus faecalis*, из 1 трупа цыплёнка выделена культура рода протей - *Proteus vulgaris*.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 30 мая по 6 июня 2016 года¹¹

Бруцеллез

Выявлено 26 неблагополучных пунктов:

16 - в Карачаево-Черкесской Республике:

3 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории ст. Кардоникская (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе;
1 - на территории п. Ударный (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории п. Майский

⁸ URL: <http://lotosnews.ru/u-skota-v-bamburovo-obnaruzhen-brucellyoz/r> — 08.06.2016.

⁹ URL: <http://svetich.info/news/sibirskii-fo/v-tomskoi-oblasti-inficirovannost-skota-.html> — 08.06.2016.

¹⁰ URL: <http://www.kemml.ru/index.php/component/k2/item/311-smeshannaya-kishechnaya-infektsiya-tsyplyat> — 09.06.2016.

¹¹ URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1977863-informaciya-ob-epizooticheskoy-situacii-v-rossiyskoy-federacii-za-period-s-30-maya-po-6-iyunya-2016-goda.html> — 07.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

(заболела 1 голова КРС), 2 - на территории с. Пригородное (заболело 8 голов КРС), 1 - на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) и 1 на территории п. Красивый (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 - на территории аула Псаучье-Дахе (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе;

2 - на территории аула Гюршлдеук (заболело 5 голов КРС) и 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

1 - на территории аула Кара- Паго (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории аула Псыж (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе.

2 — в Республике Северная Осетия-Алания:

1 - на территории с. Хумалаг (заболело 3 головы КРС) в Правобережном районе;

1 - на территории с. Дарг-Кох (заболело 10 голов КРС) в Кировском районе;

1 - в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Мирненское (заболело 5 голов КРС) в Октябрьском районе;

1 - в Приморском крае на территории с. Бамбурово (заболело 2 головы КРС) в Хасанском районе;

1 - в Ставропольском крае на территории с. Грачевка (заболело 3 головы КРС) в Грачевском районе;

1 - в Пермском крае на территории КФХ Васиуллинкой в 20 км от д. Лайга (заболело 3 оленя) в Куединском районе;

1 - в Тамбовской области на территории с. Мельгуны (заболела 1 голова КРС) в Мордовском районе;

1 - в Саратовской области на территории х. Ветелки (заболело 11 голов КРС) в Новоузенском районе;

1 - в Волгоградской области на территории КФХ Симакова, расположенном в 15 км северо-западнее с. Старая Иванцовка (заболело 68 голов КРС) в Палласовском районе;

1 - в Челябинской области на территории с. Фершампенуаз (заболело 3 головы КРС) в Нагайбакском районе.