



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №19 от 13.12.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении шестнадцати неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

- п. Пахарь, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 31.10.2018 г.;
- с. Среднее Аверкино, Похвистневский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 06.11.2018 г.;
- п. Черновский, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 08.11.2018 г.;
- с. Черноречье, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 08.11.2018 г.;
- г. Омск, Омская область. Дата снятия карантина – 09.11.2018 г.;
- ЗАО «Солнцево», Шербакульский район, Омская область. Дата снятия карантина – 10.11.2018 г.;
- СПК «Кировский», Полтавский район, Омская область. Дата снятия карантина – 12.11.2018 г.;
- с. Чернышово, Пышминский район. Свердловская область. Дата снятия карантина – 12.11.2018 г.;
- п. Волжский Утес, Шигонский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 13.11.2018 г.;
- с. Кушниково, Шигонский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 13.11.2018 г.;
- г. Новокуйбышевск, Новокуйбышевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 14.11.2018 г.;
- п. Семеновка, Новокуйбышевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 14.11.2018 г.;
- д. Пашнино, Красноармейский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 14.11.2018 г.;
- с. Никольское, Тюкалинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 16.11.2018 г.;
- с. Георгиевка, Полтавский район, Омская область. Дата снятия карантина – 16.11.2018 г.;
- д. Ганькин Матак, Исаклинский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 28.11.2018 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Таким образом, по данным на 13.12.2018 г. в текущем году зарегистрировано **63** неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пункта в шести регионах Российской Федерации (Самарская, Курганская, Челябинская, Саратовская, Омская, Свердловская области). На отчетную дату нездоровленными остаются **4** очага в Самарской области.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область¹:

В охотничьем угодье "Мичуринское" под Краснознаменском нашли останки кабанов, заражённых африканской чумой свиней. На месте обнаружения введён карантин до 19 декабря.

■ Бешенство

Республика Чувашия²:

Козловский район, д. Казаково.

Калужская область³:

Боровский район, д. Добрино – лиса.

Самарская область⁴:

г. Сызрань.

Снятие карантина

Московская область⁵:

В Химках отменили карантин по бешенству животных, введенный с 15 октября 2018 года.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область⁶:

Приказом 511-п от 6.12.2018 г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу на территориях ферм ОАО «Утёвское ХПП», расположенных в селе Верхняя Домашка и селе Дмитриевка сельского поселения Дмитриевка муниципального района Нефтегорский Самарской области.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁷:

¹URL <https://klops.ru/news/2018-12-12/185584-pod-krasnoznamenskom-nashli-myortvyh-kabanov-s-achs> — 14.12.2018

²URL: <http://tavanen.ru/в-чувашии-выявлен-новый-очаг-бешенств/> — 14.12.2018

³URL: <http://borovskizv.ru/архив/183-184-12947-12948/v-derevne-dobрино-obnaruzheno-beshenstvo-dikogo-zhivotnogo> — 14.12.2018

⁴URL: <http://bfmsamara.ru/v-syzrani-vveden-karantin-po-beshenstvu.html> — 14.12.2018

⁵URL: <https://mosregtoday.ru/soc/v-himkah-otmenili-karantin-po-beshenstvu/> — 14.12.2018

⁶URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-ponalozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 14.12.2018

⁷URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-plotoyadnyh-zhivotnyh-obnaruzhen-toksokaroz/ — 14.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалисты отдела бактериологии провели исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных: пироплазмоз, дирофиляриоз и демодекоз собак. Был обнаружен токсокароз плотоядных.

Белгородская область⁸:

В бактериологический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили 5 трупов индеек в возрасте 13 дней. В ходе проведенных исследований из 3 трупов был выделен возбудитель *Str. faecalis (Ent.faecalis)*

Краснодарский край^{9,10,11}:

При исследовании материала от лошадей специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителей стронгилятозов.

Специалистами отдела бактериологии при исследовании пчел выделена культура *Citrobacter spp.*, которая при определенных условиях может вызывать заболевание пчел – цитробактериоз.

При паразитологическом исследовании рыбы семейства осетровых, специалистами отдела ветсанэкспертизы выявлено носительство дигенетического сосальщика из семейства *Diplostomatidae* возбудителя диплостомоза.

Новосибирская область¹²:

Специалистами диагностического отдела при проведении исследований биологического материала от кота (возраст 2 года) обнаружены яйца и проглоттиды возбудителя дипилидиоза животных, паразитирующего в тонком отделе кишечника.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

⁸URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/streptokokkoz-indeek> — 14.12.2018

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5290/> — 14.12.2018

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5284/> — 14.12.2018

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5285/> — 14.12.2018

¹²URL: http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1444:ob-obnaruzhenii-yaits-vozbuditelya-dipilidioza&catid=36&Itemid=61 — 14.12.2018

¹³URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 14.12.2018