



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №9 от 22.08.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек нодулярного дерматита КРС в РФ: **3** н.п.

- 13.08.2018 г., п. Черновский, Черновский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в подсобном хозяйстве Иверского монастыря, где из 17 восприимчивого поголовья заболело 4 гол. Дата постановки диагноза – 15.08.2018 г.
- 13.08.2018 г., с. Черноречье, Черновский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где из 4 восприимчивых, заболело 1 гол. Дата постановки диагноза – 15.08.2018 г.
- 15.08.2018 г., п. Пахарь, Волжский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где из 26 восприимчивых, заболело 2 гол. Дата постановки диагноза – 21.08.2018 г.

По информации на 22.08.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано вспышек нодулярного дерматита среди домашнего поголовья КРС: 42 н.п. На отчетную дату нездоровленными остаются 41 неблагополучных пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, снятие карантина**

Орловская область¹:

По итогам заседания специальных комиссий принято решение снять карантин по африканской чуме свиней (АЧС) в Кромском районе.

Нижегородская область²:

Карантин по африканской чуме свиней на территории деревни Комарово Павловского района и села Бочиха Сосновского района. Отменяется с 24 августа, сообщается на сайте Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и республике Марий Эл.

■ **Бешенство**

Владимирская область³:

¹URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3720361> — 24.08.2018

²URL: http://www.vremyan.ru/news/karantin_po_grippu_ptic_v_krasnooktjabrskom_rajone_otmenjat_s_24_avgusta.html — 24.08.2018

³URL: <https://progorod33.ru/news/43777> — 24.08.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Администрация Гусь-Хрустального района Указом губернатора Владимирской области с 21 августа объявила территорию поселка Великодворский неблагополучной и установила карантин по бешенству животных.

Тверская область⁴:

В деревнях Колмодворка и Шелехово Толмачевского сельского поселения установлен карантин по бешенству животных, сообщается на сайте администрации Лихославльского района. Опасным вирусом заболели домашние животные.

Республика Крым⁵:

В селах Мельничное Первомайского района и Орловка Раздольненского района объявлен карантин по бешенству лис. Об этом сообщается на официальном портале правительства Республики Крым.

Снятие карантина

Республика Татарстан⁶:

С деревни Лениногорского района сняли карантин по бешенству животных.

Калужская область⁷:

Постановлениями губернатора Калужской области отменен карантин и иные ограничения, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очага бешенства на территории Калужской области» от 20 и 21 августа отменён карантин по бешенству на территории Дзержинского и Хвостовического районов

■ Грипп птиц, снятие карантина

Орловская область⁸:

Снять карантин по гриппу птиц в Ливнах, Свердловском, Верховском и Мценском районах, сообщает пресс-служба правительства Орловской области.

Нижегородской области⁹:

Карантин по гриппу птиц на территории Краснооктябрьского района Нижегородской области отменяется с 24 августа, сообщается на сайте Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и республике Марий Эл.

■ Варроатоз

Тверская область¹⁰:

Управление Россельхознадзора по Тверской области сообщает о том, что на одной из пасек в Калининском районе обнаружен возбудитель опасного заболевания пчел – варроатоз.

⁴URL: <https://tvernews.ru/news/234873/> — 24.08.2018

⁵URL: <http://krym.news/news/incidents/v-dvukh-krymskikh-selakh-obyavlen-karantin-iz-za-beshenstva-lis/> — 24.08.2018

⁶URL: <https://inkazan.ru/news/society/23-08-2018/v-leninogorskom-rayone-otmenili-karantin-po-beshenstvu> — 24.08.2018

⁷URL: https://kaluganews.ru/fn_398154.html — 24.08.2018

⁸URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3720361> — 24.08.2018

⁹URL: http://www.vremyan.ru/news/karantin_po_grippu_ptic_v_krasnooktjabrskom_rajone_otmenjat_s_24_avgusta.html — 24.08.2018

¹⁰URL: <https://tver.mk.ru/incident/2018/08/22/pod-tveryu-obnaruzhili-opasnogo-kleshha-varroa-yakobsoni.html> — 24.08.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Воронежская область¹¹:

Жители Семилукского района обнаружили тушки 23 поросят на дороге возле Губаревской школы утром в среду, 22 августа. Эксперты взяли необходимые пробы, чтобы исключить опасные заболевания, прежде всего африканскую чуму свиней. Пробы отправлены в областную ветлабораторию.

Курганская область¹²:

На водоемах Каргопольского района Курганской области специалисты ветеринарной службы завершили профилактические исследования диких птиц на грипп. С начала 2018 года Управлением ветеринарии Курганской области пробы крови на птичий грипп были взяты у 600 домашних и диких пернатых. «В Зауралье птичьего гриппа нет», — приводит слова начальника Управления ветеринарии Курганской области Татьяны Сандаковой пресс-служба Губернатора региона.

Деятельность лабораторий

Республика Татарстан¹³:

В отделе серологии ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 21 пробы сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлена 1 положительная проба.

Саратовская область¹⁴:

За период (20.08 по 23.08.2018 года) в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 562 пробы сыворотки крови доставленных инспекторами Россельхознадзора для исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга и государственного задания на бруцеллез, лептоспироз и инфекционный эпидидимит. Материал поступил из закрепленных зон обслуживания Астраханской области и Республики Мордовия.

Специалистами отдела проведено 837 исследований, получено 23 положительных результата на лептоспироз (Астраханская область).

Кемеровская область¹⁵:

При исполнении государственных работ «Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга» и «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» за летние месяцы 2018 года (июнь, июль, август) в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 120 проб сыворотки крови крупного рогатого скота и проведено 820 исследований на лептоспироз. При исследовании сывороток крови в реакции микроагглютинации (РМА) с 7-ю серотипами лептоспир в 42 пробах выявлены специфические антитела к лептоспирам серогрупп Tarassovi, Pomona, Grippotyphosa, Hebdomadis, Canicola.

¹¹ URL: <http://riavrn.ru/districts/semiluksky/vozhle-shkoly-pod-voronezhem-neizvestnye-raskidali-tushki-23-porosyat/> — 24.08.2018

¹² URL: <https://ural-meridian.ru/news/77908/> — 24.08.2018

¹³ URL: <http://tatmvl.ru/node/7190> — 24.08.2018

¹⁴ URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-v-ramkax-epizootologicheskogo-monitoringa-i-gosudarstvennogo-zadaniya-2> — 24.08.2018

¹⁵ URL: <http://www.kemml.ru/news/1328-ob-issledovaniyakh-na-leptospiroz-krupnogo-rogatogo-skota> — 24.08.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Белгородская область¹⁶:

При исследовании 90 проб смывов от свиней специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории был обнаружен генетический материал возбудителя хламидиоза.

¹⁶ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 24.08.2018