



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



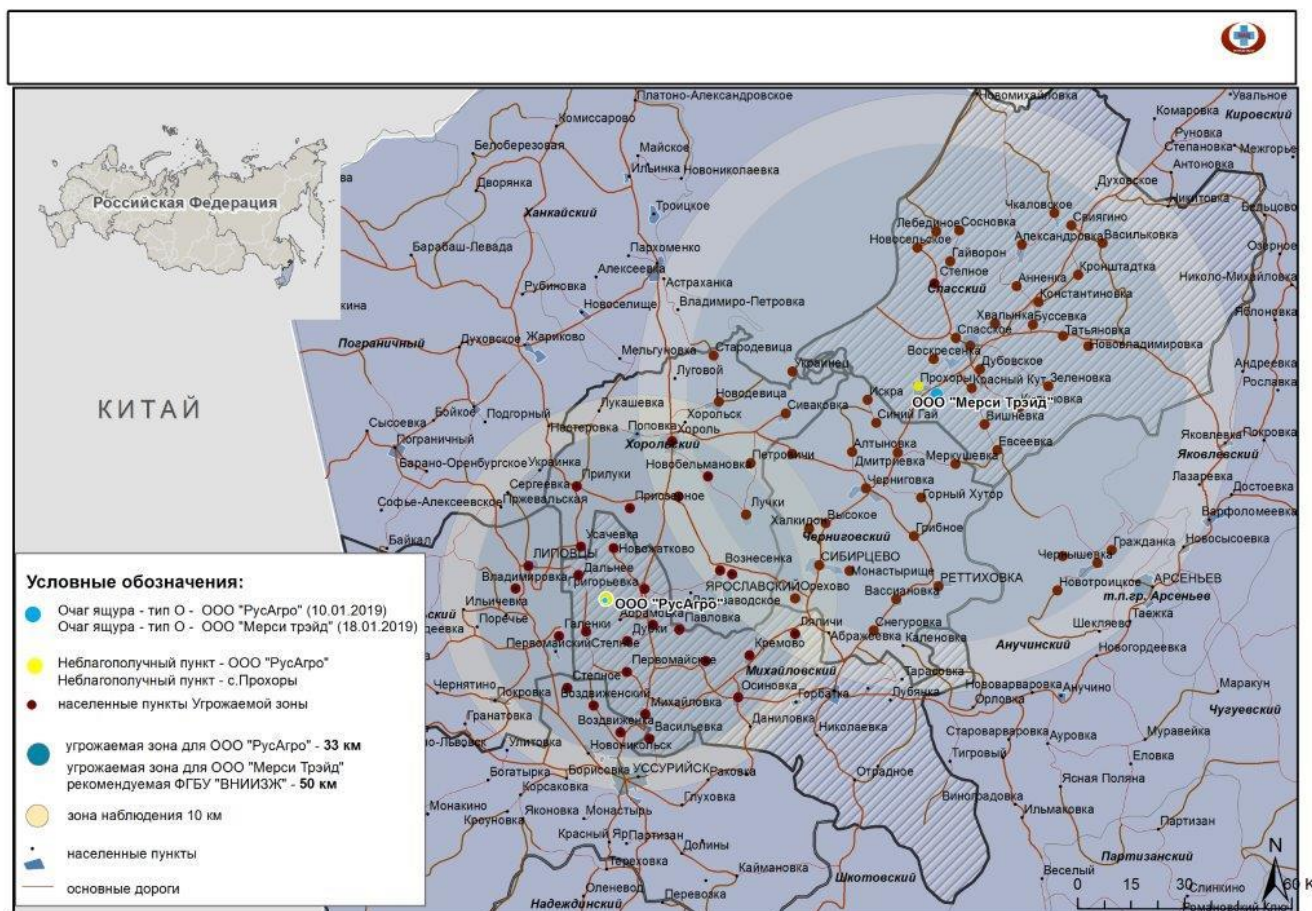
Информационное сообщение от 21 января 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным сообщением №1 от 18.01.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке ящура типа «О» в Российской Федерации:

- 16.01.2019 г., с. Прохоры, Спасский район, Приморский край. Вспышка зарегистрирована на ферме ООО «Мерси Трейд». В очаге содержалось 22 592 головы свиней, из которых 2590 заболело, 145 – пало. Дата постановки диагноза – 18.01.2019 г. Ящур на данном свиноводческом предприятии ранее регистрировали в январе 2014 года.



Таким образом, по данным на 18 января, в 2019 году выявлено 2 вспышки ящура типа «О» на территории Приморского края.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Ящур, подозрение:

Приморский край¹:

Филиал КГБУ «Уссурийская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Михайловская СББЖ информирует о подозрении на заболевание животных (крупного рогатого скота) ящуром в личном подсобном хозяйстве с. Дубки, Михайловского муниципального района, Приморского края. Результаты анализов специалисты пока не получили, ящур подозревают у одной коровы, содержащейся в личном хозяйстве.

■ Ящур, противоэпизоотические мероприятия:

Приморский край²:

В Михайловском районе, где зафиксирована вспышка заболевания, введен карантин. Всего в зону карантина вошли 23 населенных пункта, в том числе несколько сел в соседних с Михайловским районах. На месте развернут оперативный штаб, присутствуют специалисты предприятия, ветслужбы, краевых властей. Ведутся подомовые обходы и вакцинация животных, для которой получено достаточное количество доз. Специалисты уничтожили всех зараженных вирусом ящура свиней в Михайловской районе Приморского края, сообщил глава района Владимир Архипов.

■ Бешенство

Омская область³:

Нижнеомский район, д. Пугачевка.

Тульская область⁴:

Алексинский район, с. Поповка;

Белёвский район, г. Белёв;

Ясногорский район, с. Иваньково.

■ Бешенство, ситуация

Российская Федерация⁵:

Исходя из проведенного ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ) анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 1 по 15 января 2019 года в России зафиксировано 40 случаев бешенства. Бешенство отмечалось у собак – 17 случаев, лис – 12 случаев, кошек – 6 случаев, крупного рогатого скота – 4 случая, волков – 1 случай.

¹ URL: <http://prim.news/2019/01/21/eshhyo-odin-vozmozhnyj-ochag-yashhura-vyavili-v-primore/> — 21.01.2019

² URL: <https://dv.land/news/16589> — 21.01.2019

³ URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1547784894470.html> — 18.01.2019

⁴ URL: <https://myslo.ru/news/tula/2019-01-20-v-neskol-kih-rajonah-tul-skoj-oblasti-ob-yavlen-karantin-po-beshenstvu> — 20.01.2019

⁵ URL: <http://цнмвл.пф/v-pervoj-polovine-yanvary-a-v-rossii-zafiksirovano-40-sluchaev-beshenstva.html> — 17.01.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лептоспироз КРС

Забайкальский край^{6,7}:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю сообщает об установлении с 15 января 2019 года ограничительных мероприятий в селе Заречное Тунгиро-Олёкминского района в связи с выявлением лептоспироза у крупного рогатого скота.

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю сообщает об установлении с 10 января 2019 года ограничительных мероприятий в двух неблагополучных пунктах, расположенных на территории Улётовского района в связи с выявлением лептоспироза у крупного рогатого скота.

■ Лейкоз КРС, ситуация

Республика Татарстан⁸:

За прошлый год в индивидуальном секторе в Агрызского района было подвергнуто исследованию по РИД 3763 головы КРС и выявлено 278 инфицированных, а явно больных лейкозом -4. Сравнивая прошлый год с 2017годом можно сказать, что на 83 % уменьшилось больных лейкозом коров, а инфицированных – на 35 %. Следует отметить, что при полном взаимопонимании между специалистами ветобъединения и владельцами животных можно оздоровить стадо полностью от лейкоза.

Обстановка по лейкозу остается сложной в таких сельских поселениях как: Красноборский, Терсинский, Кудашевский, Иж-Бобьинский, Крындинский, Кучуковский.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁹:

В течение 2018 года в рамках исполнения государственных заданий по эпизоотологическому мониторингу и лабораторным исследования по диагностике и профилактике болезней животных диагностическим отделом ФГБУ «Кемеровская МВЛ» проведены исследования 1860 проб сыворотки крови и патологического материала от свиней на африканскую чуму из четырех субъектов РФ: Кемеровская область – 596 проб; Республика Хакасия – 532 пробы; Республика Тыва – 204 пробы; Томская область – 528 проб. При исследовании проб методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК вируса африканской чумы свиней не обнаружена.

Красноярский край¹⁰:

В испытательную лабораторию ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» в рамках выполнения плана эпизоотологического мониторинга поступило 34 образца сыворотки крови свиней после вакцинации для проведения исследований по подтверждению иммунитета к классической чуме свиней (КЧС). По

⁶URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/11768-180120181132> — 18.01.2019

⁷ URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/11763-1701201811242> — 17.01.2019

⁸ URL: <http://agryz-rt.ru/news/selskoe-hozyaistvo/obstanovka-po-leykozu-krupnogo-rogatogo-skota-v-agryzskom-rayone> — 17.01.2019

⁹ URL: <http://www.kemml.ru/news/1415-issledovaniya-na-afrikanskuyu-chumu-svinej-za-2018-god> — 18.01.2019

¹⁰ URL: <http://www.kras-ref.ru/index.php/novosti/23-2015-11-15-10-55-54/1480-o-provedenii-issledovaniy-na-podtverzhdenie-immunnosti-k-klassicheskoy-chume-svinej> — 18.01.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



результатам проведенных исследований в 26 образцах антитела к вирусу КЧС не обнаружены.

Новосибирская область¹¹:

В период с 09.01.2019 по 15.01.2019 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» было проведено 134 исследования сыворотки крови лошадей для выявления специфических антител к инфекционной анемии лошадей (ИНАН), из них было получено 38 положительных и 96 отрицательных результатов. Диагностика проводилась путем постановки реакции диффузной преципитации (РДП), согласно утвержденной методике.

Орловская область¹²:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ в период с 9 по 16 января провели исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры и микроскопических грибов у непродуктивных животных. Была обнаружена патогенная микрофлора у кошек и собак.

Ставропольский край¹³:

В условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 316 образцов сыворотки крупного рогатого скота, отобранных у поголовья привитых ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной вакциной типов А, О, Азия-1, для выявления поствакцинальных антител к вирусу ящура.

По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), получено следующее:

- антитела к вирусу ящура (тип А) не получены в 263 случаях, 18 сомнительных;
- антитела к вирусу ящура (тип О) не получены в 197 случаях, 38 сомнительных;
- антитела к вирусу ящура (Азия -1) не получены в 228 случаях, 24 сомнительных.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹¹ URL: http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1469:o-poluchenii-polozhitelnykh-rezultatov-na-infekcionnuyu-anemiyu-loshadej-3&catid=36&Itemid=61 — 16.01.2019

¹² URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-neproduktivnyh-zhivotnyh-obnaruzhena-patogennaya9/ — 21.01.2019

¹³ URL: <http://stavmvl.ru/news/jknmklmm-54> — 21.01.2019

¹⁴ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 21.01.2019