



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Срочным отчетом №13 от 12.05.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 03.05.2017 г., ООО «Птицекомплекс Лаишевский», Лаишевский район, Республика Татарстан. В очаге содержалась 447 800 голов птицы (куры-несушки), 15000 из которых заболело, 5202 – пало. Дата постановки диагноза – 09.05.2017 г.

Кроме того внесены изменения в информацию по ранее нотифицированным вспышкам:

- ООО «Евродон-Юг» №5, Октябрьский район, Ростовская область. На отчетную дату в неблагополучном пункте содержалось 249 200 голов птицы (индейки), из которых 6323 заболело и пало, 242877 – уничтожено.
- ООО «Евродон» УП №2, Октябрьский район, Ростовская область. По информации на 11.05.2017 г. в очаге заболело и пало 1900 голов индеек из 99524-х, 97624 головы – уничтожено.

По информации на 12.05.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 20 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 16 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 15 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Республика Крым²:

Еще четыре села Крыма попали в зону карантина по АЧС. В соответствии с документами под карантин попали окрестности села Межгорье Зеленогорского сельского поселения Белогорского района, где были обнаружены трупы диких кабанов, и три объекта близ села Курортное Ароматовского сельского поселения Белогорского района, где были обнаружены останки кабанов.

В зону карантина попали также три территории под Судак – объект в 3 км северо-западнее с. Громовка, в 2,5 км северо-западнее с. Громовка городского округа Судак и в 1,5 км северо-западнее Судака.

Кроме того, карантин расширился на территорию Симферопольского района: место обнаружения трупа дикого кабана, в 1,35 км северо-восточнее с. Ферсманово Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым.

■ **АЧС, снятие карантина**

Самарская область³:

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI1 — 15.05.2017.

²URL: <http://crimea.ria.ru/society/20170512/1110354823.html> — 12.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В пятницу, 12 мая, отменен карантин по африканской чуме свиней, вводившийся в Хворостянском районе.

Постановлением предусматривается сохранение на шесть месяцев ряда ограничений. Так остаются в силе запрет закупки свиней у населения, запрет на реализацию свиней на территориях первой и второй угрожаемых зон и запрет на вывоз свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, не прошедших промышленную обработку при температуре выше 70 градусов за пределы второй угрожаемой зоны.

■ Бешенство

Кабардино-Балкарская Республика⁴:

Урванский район, с. Черная Речка.

Нижегородская область⁵:

Большемурашкинский район, с. Вершинино – кошка.

Новгородская область⁶:

Новгородский район, д. Нащи - енот.

Саратовская область⁷:

Татищевский район, д. Сторожевка – собака.

Тверская область⁸:

Лесной район, д. Шакшино – собака.

■ Бруцеллез

Саратовская область⁹:

Начальник управления ветеринарии регионального правительства Алексей Частов установил ограничения по заболеванию бруцеллезом в деревне Юрьевка Саратовского района. Территория деревни была объявлена неблагополучной. В связи с этим с 3 мая здесь установлены ограничения хозяйственной деятельности. В частности, больных бруцеллезом животных необходимо изолировать и сдать на убой.

■ Лептоспироз КРС

Забайкальский край¹⁰:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает о выявлении лептоспироза у крупного рогатого скота на территории подсобного хозяйства ООО «Вертикаль», расположенного в местечке «Нижние Торячины» в 15 км на юго-восток от села Захарово сельского поселения «Захаровское» Красночикойского района Забайкальского края. Диагноз установлен на основании результата лабораторных исследований ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория».

³ URL: <http://volga.news/article/439631.html> — 12.05.2017.

⁴ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/302654/> — 14.05.2017.

⁵ URL: http://www.vremyan.ru/news/beshenaja_koshka_ukusila_cheloveka_v_bolshemurashkinskom_rajone.html — 14.05.2017.

⁶ URL: <https://vnovgorode.ru/proisshestviya/10812-beshenyj-enot-stal-prichinoj-karantina-v-novgorodskom-rajone.html> — 12.05.2017.

⁷ URL: <http://nversia.ru/news/view/id/105451> — 12.05.2017.

⁸ URL: <https://tverweek.com/zdorovie/v-lesnom-rajone-u-domashnej-sobaki-vyyavili-beshenstvo.html> — 12.05.2017.

⁹ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2017/05/11/v-urevke-ystanovleny-ogranicheniya-po-brycellezy.html> — 12.05.2017.

¹⁰ URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/8902-150520171008> — 15.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лейкоз КРС, отмена ограничений

Орловская область¹¹:

Начальник управления ветеринарии Орловской области Виталий Сиротин отменил карантин по лейкозу КРС на молочно-товарной ферме «Городище» в Шаблыкинском районе. Соответствующий приказ опубликован 11 мая на сайте правительства региона.

Карантин по лейкозу на ферме, принадлежащей ОАО «Победа», был введен весной 2012 года. Что конкретно стало причиной для такой меры, в документе не указывается. Между тем по данным Россельхознадзора в 2012 году на территории Орловской области было зафиксировано 5 случаев лейкоза у животных.

■ Грипп птиц, профилактика

Ульяновская область¹²:

В Ульяновской области проводятся профилактические мероприятия, чтобы не допустить грипп птиц в нашем регионе.

Такие меры были приняты из-за того, что в Казани, в Лаишевском, Рыбно-Слободском и Нурлатском районах Республики Татарстан были обнаружены вспышки гриппа птиц. В ходе мероприятий были выявлены птицы без ветеринарных сопроводительных документов. 110 голов кур и 300 голов утят были подвергнуты карантинным мероприятиям. В отношении же нарушителей были возбуждены административные производства по части 1 статьи 10.8 КоАП РФ.

■ Несанкционированная свалка

Новосибирская область¹³:

Скотомогильник обнаружили жители Искитима возле фермы в поселке Роцинский Искитимского района. Трупы животных просто разлагаются на земле, никто не позаботился об их утилизации по всем правилам.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁴:

С 1 по 12 мая 2017 года в вирусологическом отделе проведено 2 761 исследование с использованием иммуноферментного анализа (ИФА), серологических и вирусологических исследований. Выявлено 900 положительных результатов, в том числе в 2-х случаях методом МФА установлено бешенство среди кошек, в 898 пробах сывороток крови обнаружены поствакцинальные антитела, характерные для напряженного иммунитета после проведенных профилактических вакцинаций.

Так, при исследовании 280 проб сывороток крови от свиней в 41 пробе обнаружены поствакцинальные антитела к возбудителю репродуктивно- респираторного синдрома свиней, из 277 исследованных проб в 240 к возбудителю классической чумы свиней, из 433 проб в 364 к возбудителю болезни Ньюкасла и др.

Брянская область¹⁵:

¹¹ URL: http://newsorel.ru/fn_270661.html — 12.05.2017.

¹² URL: <http://misanec.ru/2017/05/14/410-ptits-otpravili-na-karantin/> — 14.05.2017.

¹³ URL: <http://www.vesiskitim.ru/2017/05/14/66118> — 14.05.2017.

¹⁴ URL: <http://www.belmvl.ru/> — 12.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



С 5 по 11 мая в сектор серологии и биохимии поступило 155 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и плотоядных, проведено 373 исследования на бруцеллез, лейкоз, ИНАН, сап, случную болезнь, блютанг, висна-маеди, а также биохимические исследования.

В 4 пробах выявлены антитела на лейкоз; в образце от собаки (5 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Краснодарский край¹⁶:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе асцитной жидкости от кота выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

Орловская область¹⁷:

За период с 26 апреля по 4 мая 2017г. в отделе молекулярной диагностики проведено 54 исследования на африканскую и классическую чума свиней, микоплазмоз, лейкоз, грипп птиц. В 33 пробах крови от крупного рогатого обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя лейкоза КРС. В 4 пробах смывов КРС выявлен возбудитель микоплазмоза.

За период работы с 27 апреля по 4 мая 2017 г. отделом серологии проведено 336 исследований на бруцеллёз, хламидиоз, лептоспироз. В двух пробах сыворотки крови от КРС и одной пробе от собаки обнаружены антитела к лептоспирозу.

При проведении исследований с 27 апреля по 3 мая 2017 г. специалистами отдела бактериологии и паразитологии обнаружены стронгилятозы КРС.

¹⁵ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3076-2017-05-11-14-33-29.html> — 12.05.2017.

¹⁶ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/> — 12.05.2017.

¹⁷ URL: http://refcenter57.ru/press_center/ — 12.05.2017.