



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 15 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Пермский край¹:

Суксунский район, д. Тохтарево – собака.

Ростовская область²:

Усть-Донецкого район, хутор Огиб – кошка.

■ Бруцеллез

Новосибирская область³:

Более трети из 280 овец, закупленных в Туве новосибирским фермером, оказались заражены бруцеллезом.

К делу уже подключилось ветеринарное управление области. Оказалось, что скот вывозился из Тувы через Алтай без ветеринарных сопроводительных документов. По результатам исследования, 88 овец положительно среагировали на бруцеллез. На хозяйство фермера, расположенное в поселке Пермский наложили карантин и выдали предписание в течение 15 дней забить больной скот.

■ Лептоспироз

Мурманская область⁴:

Получено 11 положительных результатов на лептоспироз от безнадзорных собак -

ММУП «Центр временного содержания животных».

Омская область⁵:

Карантинные ограничения установлены в Муромцевском районе на территории животноводческого комплекса ОАО «КамКур Агро». Теперь здесь нельзя ввозить и вывозить животных для целей воспроизводства, продавать их населению. Приказ Главного управления ветеринарии Омской области о введении карантина подписан 11 апреля. Ограничительные мероприятия установлены в целях ликвидации лептоспироза животных на территориях ОАО «КамКур Агро» в полутора километрах на северо-запад от деревни Качесово Муромцевского района. Действие карантина продлится до 1 августа 2016 года.

■ Профилактические и противоэпизоотические мероприятия

Республика Дагестан⁶:

Специалисты Госветслужбы Дагестана проводят массовые ветеринарно-профилактические мероприятия против инфекционных и инвазионных болезней животных в Тарумовском районе. На сегодняшний день взято более 8100 проб крови от КРС на диагностические исследования по бруцеллезу. По информации источника, по результатам проведенных исследований пока не отмечено большого поголовья.

¹ <http://59.ru/text/newsline/155120222588928.html?full=3>. – 15.04.2016.

² <http://www.rostov.kp.ru/online/news/2363617/>. – 15.04.2016.

³ <http://www.dairynews.ru/news/novosibirskiy-fermer-kupil-v-respublike-tuva-bruts.html>. - 15.04.2016.

⁴ <http://www.hibiny.com/news/archive/104132/>. – 15.04.2016.

⁵ <http://omskregion.info/news/41050->

na_severe_omskoy_oblasti_vveden_karantin_iz_za_lep/. – 15.04.2016.

⁶

http://www.riadagestan.ru/news/tarumovskiy_rayon/massovye_veterinarno_profilakticheskie_meropriyatiya_provodyat_veterin_ary_dagestana_v_tarumovskom_rayone/. – 15.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Вакцинировано против бруцеллеза КРС 7 тыс. 500 голов. Также проведены обработки скота в количестве 21 тыс. голов против гельминтозов и эктопаразитов.

Ветеринарные работники продолжают работу по сохранению эпизоотического благополучия района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации с 4 по 11 апреля 2016 года⁷

Бруцеллез:

Выявлено 29 неблагополучных пунктов:

12 – в Чеченской Республике: 1 – на территории села Новотерское;

1 – на территории села Ульяновское;

1 – на территории села Юбилейное;

1 – на территории села Новосолкушино;

1 – на территории села Николаевское;

1 – на территории села Илсхан-Юрт;

1 – на территории села Шуани;

1 – на территории села Брагуны;

1 – на территории села Нагорное;

1 – на территории поселка Госхоз;

1 – на территории села Шалажи;

1 – на территории села Дуба-Юрт;

7 – в Карачаево-Черкесской Республике:

1 – на территории села Таллык;

1 – на территории села

Холоднородниковское;

1 – на территории села Чапаевское;

1 – на территории аула Бесленей;

1 – на территории станции Красногорская;

1 – на территории аула Эльтаркач;

1 – на территории аула Кызыл-Тогай;

5 – в Ставропольском крае: 1 – на территории села Дворцовское;

1 – на территории поселка Новый Янкуль;

1 – на территории поселка Водный;

1 – на территории села Вознесенское;

1 – на территории поселка Крутоярское;

3 – в Астраханской области: 1 – на территории сельского муниципального образования Караулинское;

2 – на территории села Разночиновка;

1 – в Республике Дагестан на территории агрофирмы «Куяда» (заболело 8 голов КРС) в Гунибском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории сельского муниципального образования Северное (заболело 2 головы КРС) в Лаганском районе.

Бешенство:

За март 2016 года выявлено 224 неблагополучных пунктов:

112 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (27), Ярославской (12), Тверской (12) и Белгородской (10) областях). Заболело 2 головы КРС, 1 овца, 22 собаки, 18 кошек и 81 дикое животное;

56 – в ПФО (13 пунктов – в Республике Удмуртия). Заболело 4 головы КРС, 1 свинья, 14 собак, 10 кошек и 33 диких животных;

19 – в СФО. Заболело 1 собака, 1 кошка и 16 диких животных;

17 – в УФО. Заболело 5 собак и 21 дикое животное;

7 – в СКФО. Заболело 5 голов КРС, 1 овца и 1 собака;

5 – в ЮФО. Заболело 1 голова КРС, 1 собака и 3 кошки;

5 – в Крымском ФО. Заболела 1 голова КРС, 2 кошки и 3 диких животных.

⁷ <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-s-4-po-11-aprelya-2016-goda/>. – 15.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

3 – в СЗФО. Заболело 2 собаки и 1 дикое животное.

На территориях Дальне-Восточного федерального округа и города Байконур случаи выявления бешенства среди животных в марте 2016 года не регистрировались.

■ Деятельность лабораторий

Калининградская область⁸:

Специалистами бактериологического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ», при исследовании пробы пчел и пчелиного расплода пчел на инвазионные заболевания, отобранных в Гвардейском районе, обнаружены споры нозем.

Ставропольский край⁹:

Проведены серологические исследования 91 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота на бруцеллез, получено 4 положительных результата. Отчет и экспертиза с полученными результатами были переданы специалистам Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Карачаево-Черкесской Республике.

Республика Татарстан¹⁰:

31 марта 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (кал) от 80 норок, принадлежащих одной организации Республики Татарстан для исследования на алеутскую болезнь норок. В результате проведенных исследований во всех пробах биологического материала от норок методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителей алеутской болезни норок.

⁸ http://www.kmvl.ru/newsu_3627#anc. – 15.04.2016.

⁹ <http://stavmvl.ru/news/brycellezzz>. - 15.04.2016.

¹⁰ <http://tatmvl.ru/node/4271>. - 15.04.2016.