



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Финальным отчетом №4 от 14.05.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по ящуру пунктов (тип О) и закрытии события:

- ЛПХ Косачева М.А., с. Новобрзинское, Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 03.04.2018г.;
- с. Чиндант-2й, Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 03.04.2018г.,
- с. Южное, Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 03.04.2018г.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Рязанская область¹:

Ухоловский район, д. Соловачево – КРС.

Московская область²:

Одинцовский район, г. Одинцово.

Курская область³:

Щигровский район, г. Щигры – лиса.

■ Трихинеллез

Республика Бурятия⁴:

11 мая к ветеринарам обратился охотник с мясом медведя. Он просил провести ветеринарно-санитарную экспертизу мяса. При проведении экспертизы мяса, в срезе была обнаружена личинка трихинеллы, сообщает пресс-служба Минсельхозпрода Бурятии.

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия^{5,6}:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 14 мая 2018 года № 95-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного

¹URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?sec=1671&id=933324> — 16.05.2018.

²URL: <http://www.odintsovo.info/news/?id=64193> — 16.05.2018.

³URL: http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2244:2018-05-15-12-55-47&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129 — 16.05.2018.

⁴URL: <http://gazeta-n1.ru/news/63607/> — 16.05.2018.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-95-p-ot-14-maya-2018-g/ — 16.05.2018.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-96-p-ot-14-maya-2018-goda/ — 16.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Магомедова Б.М., Приманьчского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 14 мая 2018 года № 96-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ Магомедова А.М., Воробьевского сельского муниципального образования Приютненского района Республики Калмыкия.

Снятие карантина

Республика Калмыкия^{7, 8}:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 15 мая 2018 года № 99-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории личного подворья Мушаева Н.Н., ул. Б. Басангова, д. 1, п. Буровой Артезианского сельского муниципального образования Черноземельского района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 15 мая 2018 года № 100-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Коклданова А.Б., г. Лагань, ул. Портовая, д. 50, Лаганского городского муниципального образования Лаганского района Республики Калмыкия.

■ **Листериоз, снятие карантина**

Кировская область⁹:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации листериоза мелкого рогатого скота на территории козьей фермы одного из сельскохозяйственного предприятия Кумёнского района Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 04.05.2018 № 374-52-01-06 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 7 по 14 мая 2018 г.¹⁰:**

Выявлено **33** новых очага бруцеллеза животных, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике:

4 – на территории с. Счастливое (заболело 4 головы КРС), 1 – на территории с. Ильичевское (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболела 1 голова КРС) в

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-99-p-ot-15-maya-2018-goda/ — 16.05.2018.

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-100-p-ot-15-maya-2018-goda/ — 16.05.2018.

⁹URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-listeriozu-melkogo-rogatogo-skota-na-territorii-kumenskogo-rajona> — 16.05.2018.

¹⁰URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-7-po-14-maya-2018-g/?CATALOG_ID=116 — 16.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Прикубанском районе; 1 – на территории а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС);

7 – в Республике Дагестан:

6 – на территории с. Миарсо Ботлихского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории КФХ «Ибрагимов» в 1 км южнее с. Герейхановское Сулейман-Стальского района (заболело 19 голов КРС);

6 – в Республике Северная Осетия-Алания:

3 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Дур-Дур (заболело 2 головы КРС) в Дигорском районе; 1 – на территории с. Нокгау Алагирского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 7 голов КРС);

4 – в Чеченской Республике:

2 – на территории с. Беной Ножай-Юртовского района (заболело 6 голов КРС); 1 – на территории ст. Шелковская Шелковского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Бамут Ачхой-Мартановского района (заболело 2 головы КРС);

3 – в Самарской области:

1 – на территории д. Колыбеловка Красноармейского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Натальино Безенчукского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Романовка Хворостянского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Калмыкия:

1 – на территории с.м.о. Приманычское Ики-Бурульского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с.м.о. Воробьевское Приютненского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ярославской области на территории МТФ «Бердицино» Ярославского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Бурятия на территории с.п. Верхне-Дорейское Джидинского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Амурской области на территории с. Чигири Благовещенского района (заболела 1 овца).

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹¹:

Специалисты диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории провели исследование на паразитарные болезни поступившей в отдел прудовой рыбы.

При микроскопическом исследовании на теле рыб были обнаружены рачки леринии – возбудитель лерниоза рыб.

Республика Татарстан^{12,13}:

В отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 386 телят, принадлежащих трём организации Заинского и Сармановского районов Республики Татарстан. В результате

¹¹URL: <http://www.belmv1.ru/home/novosti> — 16.05.2018.

¹²URL: <http://tatmv1.ru/node/6842> — 16.05.2018.

¹³URL: <http://tatmv1.ru/node/6834> — 16.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



проведённых исследований методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 17 пробах.

В пробе кожи цыпленка-бройлера, поступившей в отдел бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Татарская МВЛ» для исследования на показатели безопасности, согласно Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», была обнаружена *Salmonella typhimurium*.