



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 28 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Волгоградская область¹:

По сообщению областного комитета ветеринарии, принятые меры по предупреждению распространения африканской чумы свиней дали положительный эффект — с сегодняшнего дня снят карантин по АЧС в Городищенском районе. На сегодняшний день зон, на которых действует карантин по АЧС, на территории волгоградского региона нет.

■ Грипп птиц, снятие карантина

Самарская область²:

Власти Самарской области сняли карантин по высокопатогенному гриппу птиц, введенный в Челно-Вершинском районе из-за вспышки заболевания на частных подворьях, соответствующее постановление опубликовано на сайте правительства региона в понедельник. Вывоз инкубационного яйца и живой птицы из поселка Красная Горка, где был обнаружен очаг заболевания, ограничивается на 3 месяца.

■ Бешенство

Белгородская область³:

Краснояржский район, хутор Вязовский.

Волгоградская область⁴:

Сямженский район, д. Пигилинская – собака.

Орловская область⁵:

Урицкий район – кошка.

■ Бруцеллез

Ростовская область⁶:

Карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота веден в станице Кумшацкой Цимлянского района Ростовской области. Как сообщает пресс-служба областного управления ветеринарии, заболевание было выявлено у четырех из 19 коров в одном из личных подсобных хозяйств станицы при проведении плановых ветеринарных мероприятий.

¹URL: <https://riac34.ru/news/82423/> — 28.06.2017.

²URL: <http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/main.asp?id=844455> — 27.06.2017.

³URL: http://efir24.tv/all-news/society/336389_in_tukaevsky_district_recorded_cattle_deaths/ — 28.06.2017.

⁴URL: <http://oblvvet.ru/index.php/news/593-v-syamzhenskom-rajone-zaregistrirvano-beshenstvo-u-domashnej-sobaki> — 27.06.2017.

⁵URL: <https://orelgrad.ru/blog/2017/06/26/pod-orlom-vyyavili-koshache-beshenstvo/> — 27.06.2017.

⁶URL:

http://www.rostov.aif.ru/incidents/details/karantin_po_brucellezu_krupnogo_rogatogo_skota_veden_v_cimlyanskom_ray one — 27.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Самарская область⁷:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 16.06.2017 №237-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу мелкого рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Сычевой Е.В., расположенного в городском округе Самара улица Архитектурная 187 Кировского района.

Саратовская область⁸:

Очаг бруцеллеза выявлен в Дергачевском районе Саратовской области.

По информации управления ветеринарии правительства Саратовской области, при проведении диагностических исследований на бруцеллез в пос.Свободный Дергачевского района выявлено 6 инфицированных голов мелкого рогатого скота.

■ **Лейкоз КРС**

Омская область⁹:

Приказом Главного управления ветеринарии Омской области, карантин на территории Горьковского района Омской области продлен до 1 июня 2018 года. Карантин был введен с 30 декабря 2016 года по 25 июня 2017 года «в целях ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и предупреждения его дальнейшего распространения». Ограничительные мероприятия действуют в границах территории животноводческой фермы ООО АПК «Титан» СП «Дружба» в 300 метрах к северо-востоку от села Лежанка.

Как отмечается в приказе, причиной продления стало невыполнение п. 5.1 Правил по профилактике и борьбе с лейкозом КРС, предусматривающего изоляцию зараженного скота и немедленную сдачу на убой больных животных.

Республика Бурятия¹⁰:

По результатам серологических исследований (РИД) в Мухоршибирском районе в пробах сыворотки крови от крупного рогатого скота были выявлены 4 положительные пробы на лейкоз.

■ **Лептоспироз**

Самарская область¹¹:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 16.06.2017 №235-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории фермы ИП Глава КФХ Мурадян И.В., расположенной в селе Покровка улица Речная, 9 сельского поселения Звезда муниципального района Безенчукский.

■ **Трихинеллез**

Республика Бурятия¹²:

⁷URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 27.06.2017.

⁸URL: https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2017/news_568649/ — 27.06.2017.

⁹URL: <http://kvnews.ru/news-feed/karantin-na-ferme-ooo-apk-titan-v-gorkovskom-rayone-prodlen-na-god> — 27.06.2017.

¹⁰URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=631> — 27.06.2017.

¹¹URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 27.06.2017.

¹²URL: <https://www.baikal-daily.ru/news/20/257635/> — 27.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



С 9 января по 23 июня по Бурятии при проведении мониторинга был исследован биоматериал от 13 кабанов и 5 медведей на трихинеллез.

По результатам паразитологических исследований мышечной ткани медведя, добытого в Заиграевском районе 13 июня, была выявлена одна положительная проба.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 июня 2017 г.¹³

Выявлено 19 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

7 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории с. Ольгинское (заболело 7 голов КРС) в Правобережном районе; 6 – на территории с. Н.Саниба (заболело 14 голов КРС) в Пригородном районе;

5 – в Республике Дагестан: 1 – на территории ЛПХ в 8 км западнее с. Заречное (заболело 20 голов КРС) в Кизлярском районе; 1 – на территории с. Тлянада (заболело 6 голов КРС) и 1 – на территории с. Колоб (заболело 2 головы КРС) в Тлярятинском районе; 1 – на территории ЛПХ «Сайпудин» в 20 км севернее с. Учкент (заболело 13 голов КРС) в Кумторкалинском районе; 1 – на территории местности «Чонк» в 0,5 км севернее с. Талги (заболело 12 голов КРС) в Ленинском районе г. Махачкала;

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 – в Волгоградской области: 1 – на территории с. Лятошинка (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с.п. Торгунское (заболело 3 головы КРС) в Старополтавском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Татарка (заболело 53 головы КРС) в Шпаковском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории бывшей фермы ДРСУ вблизи п. Весёлый (заболело 12 голов КРС) в Отрадненском районе;

1 – в Воронежской области на территории п. Половцево (заболело 8 голов МРС) в Новохоперском районе.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область¹⁴:

За период работы с 15 июня 2017 года по 22 июня 2017 года отделом серологии было проведено 108 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительная проба).

Сахалинская область¹⁵:

В период с 01.06.2017 по 21.06.2017 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» проведено 1262 исследования по 174 пробам пищевой рыбной

¹³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-19-po-26-iyunya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 27.06.2017.

¹⁴URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotki-krovi-ot-sobaki-obnaruzheny-antitela-k/ — 27.06.2017.

¹⁵URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2017/06/23/o-rabote-diagnosticheskogo-otdela-25/> — 23.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



продукции, биологического материала от животных, по которым получено 189 положительных результатов.

При проведении исследований рыбы на паразитарные болезни получено 182 положительных результата (личинки паразитов в не живом виде), в том числе выявлены личинки: *Diphyllobothriidae* – Дифилоботрий (5), *Anisakidae* – Анизакид (152), *Nibelinia* – Нибелиний (14), скребней сем. *Polymorphidae* – Акантоцефалезы (11),

При проведении повторных копрологических исследований биологического материала от экзотических птиц получено 3 положительных результата по инвазионным заболеваниям (аскаридиоз – 1, капилляриоз – 2).

При проведении копрологических исследований биологического материала от мараля на наличие яиц и личинок гельминтов получен 1 положительный результат на диктиокаулез.

При проведении ПЦР исследований фрагментов подстилки, помета птиц, пера (из клеток перевозимых птиц) на хламидиоз птиц (орнитоз) – выявлен 1 положительный результат.