



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область¹:

Россельхознадзор вновь обнаружил вспышку африканской чумы свиней (АЧС) в Калининградской области. Об этом сообщается [на сайте](#) ведомства.

«В результате лабораторных исследований СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» в патологическом материале, отобранном от дикого кабана, добытого на территории охотничьего хозяйства «Пугачево» некоммерческой организации «Фонд охраны животного мира и воспроизводства биоресурсов», расположенного на территории Нестеровского района Калининградской области, выделен геном вируса АЧС», — говорится в сообщении.

Профилактика

Курганская область²:

В целях профилактики АЧС в Кетовском районе области в феврале 2018 года ветеринарные врачи провели мониторинговые исследования свиней на АЧС. В ходе работы отобрано 307 проб сыворотки крови от свиней среди частного поголовья – результат отрицательный.

■ Бешенство

Орловская область³:

Колпнянский район – МРС.

Калужская область⁴:

Ульяновский район, пос. Заречье – лиса.

Республика Калмыкия⁵:

Городовиковский район, пос. Цорос – домашние плотоядные.

■ Бруцеллез

Ростовская область⁶:

Карантин по бруцеллезу ввели в хуторе Осиновском Советского района после обнаружения опасного заболевания у трех коров. Сейчас в хуторе запрещены ввоз, вывоз и перегруппировка животных, а также употребление необеззараженного молока. Зараженных коров отправят на убой.

Ставропольский край⁷:

¹URL: https://www.gazeta.ru/social/news/2018/03/13/n_11279599.shtml— 14.03.2018.

²URL: http://vet.kurganobl.ru/v_ketovskom_rajone_profilaktiruyut_achs_5537.html — 14.03.2018.

³URL: <https://orelgrad.ru/blog/2018/03/13/v-orlovskoj-oblasti-zabolevaemost-beshenstvom-vyrosla-v-21-raz/> — 14.03.2018.

⁴URL: <http://www.mkkaluga.ru/articles/2018/03/13/sluchay-beshenstva-vyyavlen-v-ulyanovskom-rayone-kaluzhskoy-oblasti.html> — 14.03.2018.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/rasporyazheniem-glavy-respubliki-kalmykiya/?CATALOG_ID=116 — 14.03.2018.

⁶URL: <http://bloknot-rostov.ru/news/opasnyy-brutselez-kotoryy-mozhet-sdelat-cheloveka--947365> — 14.03.2018.

⁷URL: <http://www.uprvet-sk.ru/dokumenty/normativnye-pravovye-akty-upravleniya/> — 14.03.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 01.03.2018 № 26, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на подворье в селе Садовом, Александровского района.

Приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 27.02.2018 № 25, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории животноводческой точки, расположенной в 15 км восточнее села Бешпагир, Грачевского района.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Оренбургская область⁸:

В Бузулукском районе начались весенние профилактические ветеринарные мероприятия. Ветеринарные специалисты ГБУ «Бузулукское районное управление ветеринарии» проводят диагностические исследования сельскохозяйственных животных на туберкулёз, бруцеллёз, лейкоз, лептоспироз и профилактическую вакцинацию сельскохозяйственных животных против таких заболеваний, как сибирская язва, эмкар.

Ветеринарные мероприятия проводятся в следующих хозяйствах Бузулукского района: колхоз «Мир», СХА «им. Пушкина», СХА «Западная», СХА «Дзержинского», ООО «Карла Маркса». В индивидуальном секторе Бузулукского района проводится вакцинация против узелкового нодулярного дерматита.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 5 по 12 марта 2018 г.⁹

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за февраль 2018 года выявлено 254 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

136 – в ЦФО (наибольшее число выявлений в Липецкой (35), Белгородской (18) и Воронежской (12) областях). Заболело 7 голов КРС, 2 головы МРС, 55 собак, 31 кошка и 48 диких животных;

47 – в ПФО (наибольшее число выявлений в Саратовской (12) области). Заболело 9 голов КРС, 7 собак, 8 кошек и 29 диких животных;

38 – в ЮФО. Заболел 1 голова КРС, 1 овца, 15 собак, 21 кошка и 7 диких животных;

15 – в СФО. Заболело 12 голов КРС, 5 собак и 12 диких животных;

8 – в УФО. Заболела 1 собака и 8 диких животных;

6 – в СКФО. Заболело 3 головы КРС, 1 овца и 2 собаки;

3 – в ДВФО. Заболело 21 голова оленей и 2 диких животных;

1 – в СЗФО. Заболела 1 собака.

Выявлено 39 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

27 – в Республике Дагестан: 15 – на территории с. Какашура Карабудахкентского района (заболело 35 голов КРС); 11 – на территории с. Урхучимахи Акушинского района

⁸URL: http://mcx.orb.ru/deytnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=28380 — 14.03.2018.

⁹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-5-po-12-marta-2018-g/?CATALOG_ID=116 — 14.03.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



(заболело 13 голов КРС); 1 – на территории СПК «Дибгаширский» в Дахадаевском районе (заболело 11 голов КРС);

9 – в Республике Северная Осетия-Алания: 5 – на территории с. Чермен (заболело 7 голов КРС), 2 – на территории с. Камбилеевское (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Гизель (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе; 1 – на территории г. Алагир (заболела 1 голова КРС);

1 – в Алтайском крае на территории животноводческой стоянки в 4 км северо-восточнее с. Островное Мамонтовского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Изобильное Соль-Илецкого городского округа (заболело 7 голов КРС);

1 – в Республике Ингушетия на территории с.п. Несетровское Сунженского района (заболела 1 голова КРС).