



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Волгоградская область¹:

п. Краснооктябрьский. Вид животного – кот.

Костромская область²:

Островский район, с. Хомутово. Вид животного – собака.

Ростовская область³:

г. Миллерово. Вид животного – собака.

■ **Болезнь Ньюкасла**

Кемеровская область⁴:

Специалисты Кемеровской межобластной ветеринарной лаборатории провели очередное исследование. На этот раз учёным от работников Россельхознадзора поступили пять трупов диких голубей.

Как сообщили в пресс-службе ведомства, проведённые исследования показали, что в одной из проб есть вирус ньюкаслской болезни. Результаты уже направлены в соответствующую службу Россельхознадзора.

■ **Несанкционированная свалка биоотходов**

Кировская область⁵:

На свалке в Оричевском районе нашли трупы поросят. Мертвых животных местные жители обнаружили на свалке возле поселка Мирный. По данным издания, трупы поросят были направлены на исследование. Как отметили в районной администрации, в настоящее время по данному случаю продолжается проверка.

Республика Крым⁶:

На территории Белогорского района сектором ветеринарии Белогорского района регионального управления государственного ветеринарного надзора и взаимодействия в ходе проведения рейда выявлена несанкционированная свалка биологических отходов. В ходе мероприятия на окраине п. Зуя обнаружены кости животных, преимущественно крупного рогатого скота. Специалистами государственного бюджетного учреждения ветеринарии Республики Крым «Республиканский ветеринарный лечебно-профилактический центр», совместно с жителями Зуйского сельского поселения проведены мероприятия по сбору 2 тонн биологических отходов и

¹ URL: <http://bloknot-volzhsky.ru/news/sluchay-beshenstva-u-domashnego-kota-vyyavili-v-vo-833841> — 11.04.2017.

² URL: <http://ostrovskoe.sminews.ru/news/2361> — 11.04.2017.

³ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/300813/> — 11.04.2017.

⁴ URL: <http://gazeta.a42.ru/lenta/news/v-kemerove-u-dikih-golubej-nashli-bolezn-nyukasla> — 10.04.2017.

⁵ URL: <http://devyatka.ru/news/accedent/na-svalke-v-orichevskom-rajone-obnaruzhili-trupy-porosyat/> — 11.04.2017.

⁶ URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/358777.htm> — 11.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



уничтожению путем сжигания. Места выявления биологических отходов продезинфицированы.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 3 по 10 апреля 2017 г.⁷

Выявлено 40 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории а. Учкулан (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 2 – на территории а. Эркин-Шахар (заболел 5 голов КРС) и 1 – на территории а. Икон-Халк (заболело 5 голов КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории ст. Преградная (заболело 4 головы КРС) в Урупском районе; 1 – на территории с. Красный Восток (заболела 21 голова КРС) в Малокарачаевском районе; 1 – на территории п. Майский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Холодно-Родниковское (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Эрсакон (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 – на территории а. Бесленей (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Эльтаркач (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

11 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Дур-Дур (заболело 3 головы КРС) в Дигорском районе; 1 – на территории с. Коста (заболело 3 головы КРС) в Ардонском районе; 1 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 6 голов КРС) и 2 – на территории с. Хазнидон (заболело 2 головы КРС) в Ирафском районе; 5 – на территории с. Иран (заболело 7 голов КРС) в Кировском районе; 1 – на территории с. Восход (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе;

10 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Левобережное (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории ст. Николаевская (заболело 9 голов КРС), 1 – на территории с. Новотерское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории х. Капустино (заболело 3 головы КРС) в Наурском районе; 1 – на территории с. Чечен-Аул (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Толстой-Юрт (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Старые Атаги (заболело 3 головы КРС) в Грозненском районе; 1 – на территории ст. Новоцедринская (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории ст. Червленная (заболело 2 головы КРС) в Шелковском районе; 1 – на территории с. Верхний Наур (заболела 1 голова КРС) в Надтеречном районе;

1 – в Республике Дагестан на территории ст. Уйташ (заболело 26 голов КРС) в Карабудахкентском районе;

1 – в Ростовской области на территории х. Осинковский (заболело 10 голов КРС) в Советском районе;

1 – в Саратовской области на территории п. Свободный (заболело 3 головы КРС) в Дергачевском районе;

1 – в Челябинской области на территории с. Обручевка (заболело 3 головы КРС) в Кизильском районе;

1 – на территории г. Волгоград (заболела 1 голова МРС).

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-3-po-10-aprelya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 11.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за март 2017 года выявлено 153 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

86 – в ЦФО. Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Московской (18) и Ярославской (16) областях. Заболело 4 головы КРС, 2 оленя, 1 свинья, 17 собак, 10 кошек и 64 диких животных;

36 – в ПФО. Заболело 9 собак, 6 кошек и 20 диких животных;

10 – в ЮФО. Заболело 3 собаки, 5 кошек и 2 диких животных;

9 – в СФО. Заболела 1 голова МРС, 2 собаки и 7 диких животных;

6 – в УФО. Заболело 2 головы КРС, 2 собаки и 2 диких животных;

4 – в СКФО. Заболело 2 головы КРС, 1 овца, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;

2 – в СЗФО. Заболело 2 диких животных.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁸:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 30 марта по 5 апреля 2017 г. проведены исследования на наличие гельминтозов свиней, КРС, МРС и плотоядных животных, а также варроатоза и нозематоза пчел. В результате обнаружены: стронгилятозы, фасциолез, трихоцефалез МРС, фасциолез КРС. При исследовании живых пчел выявлен нозематоз.

Краснодарский край^{9, 10}:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлена проба пчел из г. Краснодара. При проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел.

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании трупа теленка выделен возбудитель энтеротоксемии *Clostridium perfringens* типа А.

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/O-parazitarnom-zabolevanii-pchel/ — 11.04.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3561/> — 11.04.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3555/> — 11.04.2017