



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом от 27.03.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 18.03.2017 г., д. Куда, Иркутский район, Иркутская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 40 свиней. **Это первый случай выявления африканской чумы свиней в регионе и в Сибирском ФО.** Дата постановки диагноза – 25.03.2017 г.

Таким образом, по данным на 27.03.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 14 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 7 – среди диких, 7 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=8).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. в Саратовской области, 9 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Бруцеллез

Волгоградская область¹:

Комитет ветеринарии Волгоградской области объявил о вспышке бруцеллеза на острове Сарпинском в Кировском районе Волгограда.

Как сообщили «КП-Волгоград» в ведомстве, бруцеллез был обнаружен у животных, которых жители острова держат в частных подворьях. По итогам совещания, на котором, среди прочего, рассматривалась эпизоотическая ситуация на острове Сарпинском, было принято решение уделить особое внимание мерам по ликвидации вспышки заболевания.

■ Бешенство

Кировская область²:

МО «город Киров», с. Бахта. Вид животного – лиса.

Костромская область³:

Островский район, с. Хомутово и Нерехтский район, с. Федоровское. Вид животного – лиса и енотовидная собака.

¹URL: <http://www.volgograd.kp.ru/online/news/2694617/> — 28.03.2017.

²URL: <http://vetuprkirov.ru/beshenstvo-u-lisicy-v-sele-bahta> — 28.03.2017

³URL: <http://smi44.ru/news/governance/v-dvukh-rayonakh-kostromskoy-oblasti-provodyatsya-meropriyatiya-po-profilaktike-zabolevaniya-beshens/> — 28.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Татарстан⁴:

В Мензелинском районе специалистами ветеринарной службы продолжают весенние противоэпизоотические мероприятия как в общественном, так и в индивидуальном секторах.

Сейчас в Мензелинскую ветеринарную лабораторию поступило 5624 пробы крови для исследования на бруцеллез, лейкоз. Уже 5228 голов крупного рогатого скота исследованы на туберкулез. 7691 голова КРС вакцинированы против бешенства и более 6000 сельскохозяйственных животных привиты против сибирской язвы.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 20 по 27 марта 2017 года⁵

Выявлено 35 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

13 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории урочища Джаганас (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Хабез (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Кош-Хабль (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории а. Псаучье-Дахе (заболело 3 головы КРС) и 2 – на территории а. Али-Бердуковский (заболело 3 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Икон-Халк (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории урочища Дордан (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории а. Каменномост (заболело 2 головы КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории с. Терезе (заболела 1 голова КРС) в Малокарачаевском районе; 1 – на территории с. Привольное (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории ст. Зеленчукская (заболела 1 лошадь) в Зеленчукском районе;

14 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Фаснал (заболела 1 голова КРС) в Ирафском районе; 3 – на территории с. Брут (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Ольгинское (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории с. Н.Батако (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Зильги (заболело 2 головы КРС) в Правобережном районе; 2 – на территории с. Мичурино (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Коста (заболела 1 голова КРС) в Ардонском районе; 1 – на территории с. Дзуарикау (заболела 1 голова КРС) в Алагирском районе;

4 – в Республике Дагестан: 1 – на территории КФХ Бариева, расположенном в 8 км южнее с. Кунбатар (заболело 10 голов КРС) и 1 – на территории ЛПХ Рабаданова, расположенного в 10 км южнее с. Карагас (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории СПК «Хучадинский», расположенной в 3 км северо-восточнее с. Мужукай (заболело 7 голов КРС) в Бабаюртовском районе; 1 – на территории х. Бетлуси в 2 км северо-восточнее с. Гигатли (заболело 9 голов КРС) в Цумадинском районе;

4 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Дубовая Балка (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории х. Нижнеколонский (заболело 3 головы КРС) в Андроповском районе; 1 – на территории п. Озерки (заболело 3 головы КРС) в Красногвардейском районе; 1 – на территории с. Дворцовское (заболело 9 голов КРС) в Кочубеевском районе.

⁴URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/879405.htm> — 28.03.2017.

⁵URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/879427.htm> — 28.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁶:

В марте 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения микроскопического исследования на пироплазмоз, поступили мазки периферической крови от собаки, принадлежащей частному владельцу. При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах был обнаружен возбудитель пироплазмоза – *Piroplasma canis*

Республика Татарстан⁷:

20 марта 2017 г. в отдел ГМД подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (кал и смывы) от 10 телят, принадлежащих одной организации Алькеевского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота, выявлен геном возбудителей микоплазмоза и ротавирусной инфекции в 8 пробах.

⁶URL: <http://www.kemmv1.ru/news/715-piroplazmoz-sobaki> — 24.03.2017.

⁷URL: <http://tatmv1.ru/node/5453> — 24.03.2017.