



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №16 от 30.05.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 12.05.2017 г., с. Пикшень, Большеболдинский район, Нижегородская область. В неблагополучном пункте инфицировано пять ЛПХ. Общее количество восприимчивого поголовья составляет 170 голов, из них заболело 170 и 122 головы пало, уничтожено – 48. Дата постановки диагноза – 26.05.2017 г.;
- 18.05.2017 г., с. Малая Пурга, Малопургинский район, Удмуртская Республика. Грипп птиц выявлен в одном ЛПХ. Всего восприимчивого поголовья 112 голов, из них 30 голов заболело, 16–пало, уничтожено – 96. Дата постановки диагноза – 26.05.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

- ОАО «Орловское», д. Мизиново, Щелковский район, Московская область. Дата снятия карантина – 17.05.2017 г.;
- с. Поречье, Можайский район, Московская область. Дата снятия карантина – 17.05.2017 г.

По информации на 30.05.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 30 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 26 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 22 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Краснодарский край¹:

На свиноферме ООО «Кубанский бекон» (дочерняя компания «Агрокомплекс» им.Ткачева) отменили карантин, введенный из-за эпидемии африканской чумы свиней.

В постановлении администрации Краснодарского края поясняется, что карантин на предприятии снят 29 мая 2017г. в связи с ликвидацией вируса АЧС и уничтожением всего поголовья свиней в очаге заражения.

Как РБК Юг сообщал ранее, карантин на территории «Кубанского бекона» ввели в середине ноября 2016г. После вспышки африканской чумы свиней ликвидации

¹URL: <http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/592c3a659a7947f8af0c1aed> — 30.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



подлежало все поголовье предприятия численностью в 16 тыс. голов, а также свиньи, находящиеся в первой угрожаемой зоне радиусом 5 км вокруг очага заражения.

■ Бешенство

Республика Алтай²:

Кош-Агачский район, с. Мухор-Тархата.

Саратовская область³:

г.Аткарск,

г.Ртищево,

Базарно-Карабулакский район, с. Адоевщина,

Энгельский район, с. Воскресенка.

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 19 мая 2017 г. № 96-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории п. Аршан-Булг Целинного СМО Целинного района.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Рязанская область⁵:

В рамках государственного задания по оказанию ветеринарных услуг ветеринарные специалисты ГБУ РО «Рязанская горветстанция» с 22 по 26 мая текущего года провели противоэпизоотические мероприятия на территории г. Рязани. Проведено исследование на туберкулез, бруцеллез, лейкоз и вакцинировано против нодулярного (узелкового) дерматита 91 голова крупного рогатого скота. Одновременно проводилась и просветительская работа среди граждан - владельцев ЛПХ. До владельцев домашних сельскохозяйственных животных доведены правила содержания животных, особое внимание ветеринарные врачи уделили проведению дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Также были распространены памятки по профилактике нодулярного (узелкового) дерматита КРС.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 22 по 29 мая 2017 г.⁶

Выявлено 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

7 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории ст. Красногорская (заболело 13 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории г. Черкесск (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории а. Эркин-Халк (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 – на

²URL: http://vet04.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=588:2017-05-29-10-29-27&catid=1:latest&Itemid=153 — 30.05.2017.

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2797 — 30.05.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-96-p-ot-19-maya-2017-g/ — 30.05.2017.

⁵URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/183098/> — 30.05.2017.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-22-po-29-maya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 30.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории с. Холоднородниковское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 4 головы КРС) в Прикубанском районе;

3 – в Волгоградской области: 1 - на территории КФХ в 8,5 км юго-восточнее с. Политотдельское (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории п. Таловка (заболело 11 голов КРС) и 1 – на территории животноводческой точки в 3 км юго-восточнее с. Политотдельское (заболело 5 голов КРС) в Николаевском районе;

2 – в Воронежской области на территории с. Троицкое (заболело 30 голов овец) в Новохоперском районе;

2 – в Ростовской области: 1 - на территории КФХ в 12 км северо-западнее х. Никольский (заболело 6 голов КРС) в Заветинском районе; 1 – на территории х. Золотаревка (заболело 7 голов КРС) в Семикаракорском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Георгиевка (заболело 4 головы КРС) в Кинельском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории п. Ленинкент (м.о. г. Махачкала) (заболело 5 голов овец).

■ Несанкционированная свалка

Рязанская область⁷:

26.05.2017 в Госветинспекцию Рязанской области поступила информации об обнаружении на несанкционированной свалке ТБО на территории Льговского сельского поселения биологических отходов. Специалистами инспекции был осуществлен выезд на указанное место. По прибытию было установлено наличие биологических отходов (задние и передние конечности крупного рогатого скота) в количестве примерно 150 штук, которые были свалены на кучи бытового мусора.

Специалистами ГБУ РО «Рязанская райветстанция» были отобраны пробы патматериала и отправлены в ГБУ РО «Областная ветлаборатория» с целью проведения исследований для исключения особо опасных заболеваний. Результаты исследований показали отсутствие в доставленном материале возбудителей особо опасных заболеваний.

■ Деятельность лабораторий

Сахалинская область⁸:

В период с 01.05.2017 по 24.05.2017 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» проведено 1045 исследований по 180 пробам пищевой рыбной продукции, биологического материала от животных, по которым получено 203 положительных результата.

При проведении серологических исследований биологического материала от животных на лептоспироз – выявлено лептоспиросительство в 15 случаях (Крупный рогатый скот).

При проведении исследований рыбы на паразитарные болезни получено 184 положительных результатов (личинки паразитов в не живом виде), в том числе выявлены личинки: *Diphyllobothriidae* – Дифилоботрий (6), *Anisakidae* – Анизакид (131),

⁷URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/183052/> — 30.05.2017.

⁸URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2017/05/26/o-rabote-diagnosticheskogo-otdela-24/> — 30.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Nibelinia – Нибелиний (14), цестод сем. Pyramicoserphalusphosarum – Пиромикоцефалезы (5), скребней сем. Polymorphidae – Акантоцефалезы (23), трематод рода Stephanostomum – Стефостомоз (5).

При проведении копрологических исследований биологического материала от птиц на аскаридоз получено 4 положительных результата (экзотические птицы, ввезенные в область из ГАУ Московский зоопарк).

Белгородская область⁹:

На прошедшей неделе специалисты диагностического отдела, в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопические исследования 9 проб подмора пчел на нозематоз.

В результате исследований в 6 пробах подмора были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

⁹URL: <http://www.belmvl.ru/> — 30.05.2017.