



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 02 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом №2 от 01.08.2017 г. в МЭБ сообщено о восьми вспышках африканской чумы свиней:

- 23.07.2017 г., д. Солоновка, Таврический район, Омская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 5 свиней, из которых заболела и пала одна. Дата постановки диагноза – 25.07.2017 г.;
- 23.07.2017 г., с. Красноярка, Омский район, Омская область. Очаг зарегистрирован в хозяйстве, где заболело все восприимчивое поголовье – три свиньи. Дата постановки диагноза – 26.07.2017 г.;
- 24.07.2017 г., с. Увало-Ядрино, Любинский район, Омская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи. Дата постановки диагноза – 25.07.2017 г.;
- 24.07.2017 г., д. Нижняя Ильинка, Омский район, Омская область. В очаге заболело все поголовье свиней – две головы. Дата постановки диагноза – 25.07.2017 г.;
- 27.07.2017 г., д. Калачевка, Саргатский район, Омская область. Африканская чума свиней зарегистрировано в ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи. Дата постановки диагноза – 28.07.2017 г.;
- 27.07.2017 г., с. Нижнертышское, Саргатский район, Омская область. В очаге заболело две головы свиней. Дата постановки диагноза – 28.07.2017 г.;
- 29.07.2017 г., д. Камышино, Оконешниковский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где из 37-ми голов заболело и пало 4, уничтожено две свиньи. Дата постановки диагноза – 31.07.2017 г.;
- 29.07.2017 г., с. Харино, Омский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось две свиньи, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 31.07.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по африканской чуме свиней пункта:

- д. Верблюжье, Саргатский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.07.2017 г.

Срочным сообщением №138 от 01.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано **12** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 15.07.2017 г., с. Сосновка, Марксовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 3 свиньи, из которых одна заболела. Дата постановки диагноза – 20.07.2017 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 16.07.2017 г., с. Приволжское, Марксовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 58 свињи, из которых три заболело, две пало. Дата постановки диагноза – 21.07.2017 г.;
- 17.07.2017 г., Судогодское лесничество, Судогодский район, Владимирская область. Труп кабана найден на территории 89-го квартала лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС Дата постановки диагноза – 24.07.2017 г.;
- 18.07.2017 г., с. Середка, Псковский район, Псковская область. АЧС зарегистрирована в хозяйстве, где содержалось 214 голов свињей, 27 из которых заболело, 19 пало, 10 уничтожено. Дата постановки диагноза – 20.07.2017 г.;
- 19.07.2017 г., пос. Авиловский, Камышинский район, Волгоградская область. В неблагополучном хозяйстве заболело и пало пять свињей из 61-й, 56 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.07.2017 г.;
- 19.07.2017 г., д. Гридино, Орехово-Зуевский район, Московская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 9 свињей, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 24.07.2017 г.;
- 23.07.2017 г., р.п. Новый Рогачик, Городищенский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболела и пала одна свињья из 13-ти, 12 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 25.07.2017 г.;
- 23.07.2017 г., о. Сарпинский, Кировский район, Волгоградская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 4 головы свињей, одна из которых заболела и пала, 3 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 30.07.2017 г.;
- 25.07.2017 г., р.п. Иловля, Иловлинский район, Волгоградская область. Заболевшие АЧС свињи (3 головы) обнаружены ЛПХ, где насчитывалось 12 свињей, три заболело, 9 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 31.07.2017 г.;
- 26.07.2017 г., с. Лох, Новобурасский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ, где содержалось 7 свињей, заболело три, пала одна. Дата постановки диагноза – 31.07.2017 г.;
- 27.07.2017 г., ООО АПК «Петровский», Славянский район, Краснодарский край. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от павших свињей. В очаге заболело и пало две свињи. поголовье свињей на предприятии – 4502 головы. Дата постановки диагноза – 29.07.2017 г.;
- 28.07.2017 г., с. Березовка, Марксовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 12 свињей, из которых две заболело, одна пала, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 29.07.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Дальние Пруды, Ленинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- Сергиевское с.п., Даниловский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 18.07.2017 г.;
- х. Клетский, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 21.07.2017 г.

Таким образом, по данным на 01.08.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрирован 71 неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 10 – среди диких, 61 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 60 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=12).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №5 от 01.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 17.07.2017 г., ст. Наливная, Советский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ с поголовьем три КРС заболела одна голова. Дата постановки диагноза – 20.07.2017 г.;
- 18.07.2017 г., с. Верхнеозерное, Беляевский район, Оренбургская область. На момент регистрации вспышки в хозяйстве содержалось 198 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 21.07.2017 г.;
- 21.07.2017 г., пос. Береговой, Оренбургский район, Оренбургская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у одной головы КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 160 голов. Дата постановки диагноза – 25.07.2017 г.;
- 23.07.2017 г., пос. Чашкан, Соль-Илецкий район, Оренбургская область. Нодулярный дерматит выявлен в хозяйстве, где из 134-х голов КРС заболела одна. Дата постановки диагноза – 26.07.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага нодулярного дерматита КРС:

- с. Алтата, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.

По информации на 01.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 27 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в трех регионах страны.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Воронежская область¹:

Аннинский район, с. Хлебородное.

Республика Марий Эл²:

Медведевский район, дер. Сенькино.

Ставропольский край³:

Курский район, п. Совхозный – КРС.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Краснодарский край⁴:

Приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 31 июля 2017 года №255, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории личного подсобного хозяйства Е.В. Полижаева, расположенного в ст-це Подгорная Отраденского района.

■ Лептоспироз КРС, снятие карантина

Республика Калмыкия⁵:

Приказом Управления ветеринарии РК от 31 июля 2017 г. № 147-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Шальдинова С.Н., Шаттинского сельского муниципального образования Кетченеровского района.

■ Нозематоз пчел

Новгородская область⁶:

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 31.07.2017 №84 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по нозематозу пчел на пчелопасеке, расположенной по адресу: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, ул.Павлова.

■ Орнитоз, снятие карантина

Сахалинская область⁷:

Приказом от 28 июля 2017г., отменены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу птиц на голубятне гражданина Мамарасулова З.М., расположенной на территории муниципального образования городской округ "Город Южно-Сахалинск".

¹URL: http://www.chr.aif.ru/voronezh/incidents/vlasti_regiona_obyavili_karantin_po_beshenstvu_v_voronezhskom_sele — 02.08.2017.

²URL: <http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/20170727.aspx> — 02.08.2017.

³URL: <http://news.kmvcity.ru/2017/08/01/na-stavropole-viyavlen-ochag-beshenstva-krupnogo-rogatogo-skota/51109> — 02.08.2017.

⁴URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 02.08.2017.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-147-p-ot-31-iyulya-2017-g/ — 02.08.2017.

⁶URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1085-31717> — 02.08.2017.

⁷URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij2.html> — 02.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Дагестан⁸:

29-30 июля ветеринарные специалисты Гумбетовского ветеринарного Управления провели взятие крови на бруцеллез у мелкого рогатого скота и обработку ягнят против гельминтов в СПК «Мехельтинский» и в КФХ «Овцевод», сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе администрации муниципалитета. По словам главного ветеринарного врача Сайгида Абдулкадырова, СПК «Мехельтинский» и КФХ «Овцевод» в Гумбетовском районе считаются как племенные по выращиванию овец андийской белой грубошерстной породы, в которых насчитывается более 7700 голов племенных овец.

Согласно плану-графику, установленному Комитетом по ветеринарии республики, в хозяйствах предусмотрено серологическое исследование овцематок и ярок старше одного года на бруцеллез.

«В результате серологических исследований не было выявлено положительно реагирующих животных, что является результатом позитивной работы ветеринарно-санитарных и оздоровительных мероприятий, проводимых ветеринарными специалистами района в этих хозяйствах. «В хозяйствах района также проводится иммунизация молодняка крупного и мелкого рогатого скотов, достигших трехмесячного возраста, против сибирской язвы и ящура, а также дегельминтизация животных против мониезиоза, диктиокаулеза, стронгилятоза», – добавил Абдулкадыров.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 24 по 31 июля 2017 г.⁹

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

1 – в Еврейской автономной области на территории ЛПХ с. Бирофельд (заболело 3 головы КРС) в Биробиджанском районе;

1 – в Кабардино-Балкарской Республике на территории ООО «Агрофирма Заря» (заболело 50 голов КРС) в Баксанском районе;

1 – в Республике Ингушетия на территории ЛПХ с.п. Нестеровская (заболела 1 голова КРС) в Сунженском районе;

2 – в Республике Дагестан, в том числе: 1 - на территории ЛПХ с. Мочох (заболело 7 голов КРС) в Хунзахском районе, 1 – на территории м.о. «город Южно-Сухокумск» (заболело 9 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Новорычинский (заболело 22 головы МРС) в Приволжском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории х. Пролетарский (заболело 4 головы КРС) в Мостовском районе.

⁸URL:

http://www.riadagestan.ru/news/gumbetovskiy_rayon/veterinarnye_rabotniki_gumbetovskogo_rayona_proverili_analiz_krovi_melkogo_rogatogo_skota/ — 02.08.2017.

⁹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-24-po-31-iyulya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 02.08.2017.