



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 24 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом №111 от 21.10.2016 в МЭБ нотифицировано **две** вспышки АЧС на территории РФ, в т.ч.¹:

■ 12.10.2016 г., Серебряно-Прудское РООиР, Серебряно-Прудский г.о., Московская область. Трупы кабанов (4 гол.), павших от АЧС, обнаружены на территории второго обхода РООиР вблизи д. Боршово. Дата постановки диагноза – 15.10.2016 г.;

■ 18.10.2016 г., с. Широкое, Татищевский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье – 5 свиней. Дата постановки диагноза – 19.10.2016 г.

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

■ с. Терсинка, Руднянский район, Волгоградская область. По информации на отчетную дату в очаге содержалось 85 свиней, из которых 14 заболело и пало, 71 – уничтожена;

■ АПК «Прохладененский», Прохладененский район, Кабардино-Балкарская Республика. По данным на 21-е октября в очаге содержалось 38300 свиней, из которых заболело 510, пало 167, 7 уничтожено.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении девяти неблагополучных по АЧС пунктов:

■ Государственный заказник «Ремдовский», Гдовский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;

■ р.п. Елань, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;

■ с. Дубовое, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;

■ с. Краишево, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;

■ с. Тростянка, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 21.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- пос. Таловка, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.;
- ООО «Агрокомбинат Михайловский» (с. Сидоры), Михайловский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 13.10.2016 г.;
- г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 15.10.2016 г.;
- д. Байгуши, Судогодский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.

Таким образом, по данным на 21.10.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 257* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (57 среди диких, 200 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны.

На отчетную дату нездоровленными остаются 90 очагов** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=5)

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, отмена карантина

Воронежская область²:

"БУВО (бюджетным учреждением Воронежской области) "Воронежская областная ветеринарная лаборатория" выявлен вирус АЧС на площадках репродуктора и откорма-2 Краснянского свиного комплекса (Новохоперский район) ГК "Агроэко".

Пробы были отправлены во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (ГНУ ВНИИВВиМ) Россельхозакадемии г. Покров Владимирской области. Возможные причины заражения устанавливаются.

Отчуждению подлежит около 42 000 голов.

Саратовская область³:

В поселке Борецк Романовского района, селах Красный Яр Аркадакского района и Чернышевка Новобураского района, а также на станции Кулатка Хвалынского района отменен карантин по африканской чуме свиней.

Несмотря на отмену карантина, в этих населенных пунктах продолжают действовать ограничения на вывоз свиней и свиноводческой продукции, а также продажу и закупку свиней, их содержание в хозяйствах и разведение дикого кабана. Ветеринары будут проверять ситуацию с АЧС в этих районах, исследуя пробы от животных на наличие вируса.

² URL: <http://newstes.ru/2016/10/22/na-krupnom-voronezhskom-svinokomplekse-zaregistriravana-vspyshka-achs.html> — 22.10.2016.

³ URL: <http://nversia.ru/news/view/id/93288> — 21.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

4Минсельхоз контролирует ход ликвидации последствий вспышки ящура во Владимирской области⁵

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов по поручению министра Александра Ткачева вылетел во Владимирскую область, где в одном из районов обнаружена вспышка ящура крупного рогатого скота.

Джамбулат Хатуов проконтролировал выполнение плана по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Совместно с руководителем Роспотребнадзора Анной Поповой, заместителем губернатора Владимирской области Романом Русановым и директором Департамента ветеринарии Минсельхоза России Владимиром Шевкоплясом первый заместитель министра совершил вертолетный облет Собинского района, на территории которого обнаружено вирусное заболевание животных.

Джамбулат Хатуов также принял участие в экстренном заседании Чрезвычайной противоэпизоотической комиссии.

Участники заседания обсудили ситуацию и определили дальнейшие действия по организации комплекса мероприятий, направленных на оперативную и полную ликвидацию очага ящура, предотвращение распространения инфекции, а также обеспечение оперативного взаимодействия ответственных органов исполнительной власти.

По итогам работы Комиссии первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов и заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов дали высокую оценку усилиям региональных властей по ликвидации последствий ЧС.

■ Бешенство

Псковская область⁶:

Псковский район, д. Большие Гоголи — кот.

Пермский край⁷:

Бердымский район, д. Верхний Ашп — лиса.

Тверская область⁸:

Кашинское районное общество охотников и рыболовов вблизи деревни Поповка Верхнетроицкого сельского поселения — лиса.

Шепелевское сельское поселение, д. Кононово — лиса.

■ Туберкулез

Республика Татарстан⁹:

⁴ URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3300201610200014?index=0&rangeSize=1> (указ об установлении карантина) — 20.10.2016.

⁵ URL: <http://www.mcx.ru/news/news/show/55800.355.htm> — 20.10.2016.

⁶ URL: <http://pln-pskov.ru/accidents/257117.html> — 20.10.2016.

⁷ URL: <http://perm.smizz.ru/art/krae-obyavlyaetsya-karantin-po-beshenstvu/51563440/> — 21.10.2016.

⁸ URL: http://www.afanasy.biz/news/health/?ELEMENT_ID=104751 — 23.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

20.10.2016 инспектор Набережночелнинского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ Галиев Р.Х. совместно со специалистами ГБУ «Мензелинского РГВО» провел учет и читку аллергической реакции на туберкулез крупного рогатого скота в животноводческом комплексе ООО «Калмурзино» Мензелинского района. Всего исследовано 350 голов коров. При читке аллергической реакции выявлена 1 голова реагирующая на туберкулин.

■ Информация по эпизоотической ситуации в РФ за период с 10 по 17 октября 2016 года¹⁰:

Выявлено 12 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в частности: 6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории аула Икон-Халк (заболело 7 голов КРС), 1 – на территории аула Кизил-Тогай (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Эркин-Юрт (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории г. Черкесска (заболело 3 головы КРС);

3 – в Ставропольском крае: 2 – на территории с. Апанасенковское (заболело 6 голов КРС) в Апанасенковском районе и 1 – на территории с. Суркуль (заболело 3 головы КРС) в Андроповском районе;

1 – в Амурской области на территории с. Сергеевка (заболело 11 голов КРС) в Благовещенском районе;

1 – во Владимирской области на территории д. Юрово (заболело 83 овцы) в Гороховецком районе;

1 – в Волгоградской области на территории с.п. Валувское (заболела 1 голова КРС) в Старополтавском районе;

По информации Управления ветеринарии Приморского края, в ЛПХ на территории г. Лесозаводска произошел падеж 5 голов овец с клиническими признаками оспы овец. Для подтверждения первичного диагноза пробы патматериала от павших животных направлены в ФГБУ ВНИИЗЖ, где диагноз был подтвержден. Приказом Госветинспекции Приморского края на территории Лесозаводского городского округа введены ограничительные мероприятия (карантин).

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан¹¹:

18 октября 2016 г. в подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили 9 проб биологического материала от кабанов, принадлежащих охотхозяйствам Актанышского, Буинского, Высокогорского, Зеленодольского, Рыбно-Слободского районов Республики Татарстан, для исследования на африканскую чуму свиней. В результате проведенных исследований поступившего биологического

⁹ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/759744.htm> — 21.10.2016.

¹⁰ URL: <http://vet.pnzreg.ru/news/2016/10/18/13185688> — 18.10.2016.

¹¹ URL: <http://tatmvl.ru/node/4975> — 21.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

материала от кабанов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) геном возбудителя африканской чумы свиней не выявлен.

Краснодарский край¹²:

За 9 месяцев 2016 года в ФГБУ "Краснодарская МВЛ" по ветеринарному направлению поступило 60 143 пробы, проведено 178 297 исследований, получено 24 778 положительных результатов, что составляет 13,9 % к проведенным исследованиям. В рамках исполнения государственных работ проведено 103 319 исследований, что составляет 82,6 % от общего объема государственных работ на 2016 год. Выявлено 16 773 положительных, что составляет 16,2 %. По госуслуге "Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории РФ от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных" выявлено 12 228 положительных случаев, что составляет 21,9 %, из них особо опасные и карантинные болезни — 532: — лейкоз — 331 (Краснодарский край — 204, РСО — Алания — 127); — бруцеллез — 184 (Краснодарский край); — инфекционный эпидидимит баранов — 12 (Краснодарский край); — бешенство — 3 (Краснодарский край); — лептоспироз — 2 (Краснодарский край). В рамках исполнения эпизоотологического мониторинга (приказ Россельхознадзора от 31.12.2015 № 992) поступило проб — 25641, проведено исследований — 38049. Выявлено 4180 положительных результатов, что составляет 11,0 %. Из общего количества положительных, 1149 случаев выявлено по патогену, что составляет 27,5 %, из них: лейкоз — 980 случаев; бруцеллез — 82 случая, африканская чума свиней — 45 случаев, болезнь Ньюкасла — 1 случай, репродуктивно-респираторный синдром свиней — 41 случай.

¹²URL: http://advis.ru/php/view_news.php?id=410796A8-9F62-804E-862D-B37D0DF1697F — 20.10.2016.