



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 11 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ¹

■ Оспа овец и коз

Срочным отчетом №3 от 10.11.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

- 08.11.2016 г., с. Новоникольск, Уссурийский район, Приморский край. В неблагополучном пункте заболела 21 овца из 58-ми. Дата постановки диагноза – 08.11.2016.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- с. Богатырка, Уссурийский район, Приморский край. По данным на 10.11.2016 г. в неблагополучном пункте содержалось 127 овец, из которых заболело 78, пало 11;
- с. Струговка, Октябрьский район, Приморский край. На 10.11.2016 . 367 овец, из которых заболело 72, пало 7.
- г. Лесозаводск, Приморский край. По информации на отчетную дату в очаге заболело 76 овец, 30 из которых пало. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 144 головы.

Таким образом, по данным на 10.11.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 18 вспышек оспы овец, в т.ч. 14 – в Ярославской области, 4 – в Приморском крае. На отчетную дату нездоровленными остаются 5 очагов.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №20 от 09.11.2016 в МЭБ нотифицировано 18 вспышек нодулярного дерматита КРС, в т.ч.:

- 30.09.2016 г., г. Урус-Мартан, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 2850 голов КРС, из которых 134 заболело, 14 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Алхан-Юрт, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 946 голов КРС, из которых 53 заболело, 11 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Алхазурово, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1292 головы КРС, из которых 53 заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI-08.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 30.09.2016 г., с. Гойты, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1282 головы КРС, из которых 41 заболела, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Гехи, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1022 головы КРС, из которых 19 заболело, 3 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Мартан-Чу, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1252 головы КРС, из которых 79 заболело, 15 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Танги-Чу, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 533 головы КРС, из которых 32 заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Рошни-Чу, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1354 головы КРС, из которых 74 заболело, 24 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Гехи-Чу, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 816 голов КРС, из которых 32 заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Гойчу, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 641 голова КРС, из которых 47 заболело, 6 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Гойское, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 631 голова КРС, из которых 30 заболело, 9 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Шаланжи, Урус-Мартановский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1218 голов КРС, из которых 56 заболело, 13 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Беной, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 516 голов КРС, из которых 49 заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Шуани, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 867 голов КРС, из которых 103 заболело, 13 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Ножай-Юрт, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 2175 голов КРС, из которых 151 заболела, 15 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 30.09.2016 г., с. Даттах, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 630 голов КРС, из которых 122 заболело, 15 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Саясан, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 1968 голов КРС, из которых 94 заболело, 11 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.;
- 30.09.2016 г., с. Зандак, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика. В очаге содержалось 799 голов КРС, из которых 86 заболело, 7 – пало. Дата постановки диагноза – 03.10.2016 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении восьми неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пунктов, в т.ч.:

- д. Павловка, Сараевский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 02.11.2016 г.;
- СПК «Маяк», Ухоловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 02.11.2016 г.;
- с. Подгорное, Ремонтненский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.11.2016 г.;
- с. Киевка, Ремонтненский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.11.2016 г.;
- с. Первомайское, Ремонтненский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.11.2016 г.;
- с. Богородское, Ремонтненский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.11.2016 г.;
- с. Федосеевка, Заветинский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.11.2016 г.;

Таким образом, по информации на 10.11.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 313 вспышек нодулярного дерматита КРС (178 очагов оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в шестнадцати субъектах страны, в т.ч. Республике Дагестан (28 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (5 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (108 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (9 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовская область (5 н.п.), Карачаево-Черкесская Республика (10 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.), Рязанской области (2 н.п.), Самарской области (5 н.п.).



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Краснодарский край²:

Свинокомплекс ООО «Кубанский бекон» стал жертвой африканской чумы свиней. Наличие вируса установили лабораторные исследования. Речь идёт о предприятии, которое находится в Павловском районе Краснодарского края и входит в АО фирма «Агрокомплекс им. Н.И.Ткачёва».

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область³:

В Татищевском районе Саратовской области завершены мероприятия по ликвидации очагов африканской чумы свиней. Соответствующее постановление опубликовано на официальном портале правовой информации. В полном объеме выполнены мероприятия в личном подсобном хозяйстве по улице Советская в селе Широкое. Со 2 ноября карантин здесь отменен и ограничения были сняты.

■ Сибирская язва

Волгоградская область⁴:

15-дневный карантин на ввоз и вывоз животных введен в Нехаевском районе Волгоградской области. Причиной таких мер стал случай заболевания коровы сибирской язвой в одном из частных хозяйств села Краснополье. Анализы подтвердили сибирскую язву, - пояснили в комитете ветеринарии Волгоградской области. В данный момент специалисты осматривают подворья.

■ Бешенство

Челябинская область⁵:

г. Челябинск, г. Златоуст – лисы;

Тверская область⁶:

Калининский район, д. Брыково – енотовидная собака.

■ Бруцеллез

Самарская область⁷:

² URL: <https://news.yandex.ru/yandsearch?cl4url=www.agrobook.ru%2Fnews%2F35122%2Fachs-vyyavlena-na-svinoferme-agrokompleksa&lr=192&rpt=story> - 09.11.2016

³ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2016/11/09/v-tatischevskom-raione-snyat-karantin-po-achs.html> - 10.11.2016

⁴ URL: <http://vpravda.ru/News/Society/37445> - 09.11.2016

⁵ URL: <http://www.polit74.ru/ecology/detail.php?ID=56393> - 10.11.2016

⁶ URL: <https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajone-mashina-sbila-beshenuyu-enotovidnuyu-sobaku.html> - 10.11.2016

⁷ URL: <http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyix-meropriyatij-karantina32.html> - 10.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 127.10.2016 № 364-П "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории летнего лагеря ИП Глава КФХ Теймурян Т.К., расположенного в трёх километрах восточнее поселка городского типа Осинки городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский Самарской области", установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

■ Лейкоз

Самарская область⁸:

На территории СПК имени Калягина в селе Новый Сарбай Кинельского района, ввели карантин по лейкозу КРС. О сроках снятия ограничений в приказе облправительства не сказано.

■ Лейкоз, снятие ограничений

Самарская область⁹:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 31.10.2016 №372-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории СПК имени Калягина, расположенного в селе Новый Сарбай сельского поселения Новый Сарбай муниципального района Кинельский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁰:

В результате микологических исследований патологического материала - 10 проб лёгких от суточных цыплят, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области, специалистами диагностического отдела были выделены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*. Это не единственный случай обнаружения микозов у птиц. Всего с начала года на аспергиллез было проведено 246 исследований и получено 48 положительных результатов.

Краснодарский край¹¹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе крови кошки, выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

За период с 28 октября по 7 ноября 2016 года специалистами отдела серологии и лептоспироза в 193 пробах сыворотки крови крупного рогатого скота методом РИД (реакции иммунной диффузии) обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза.

⁸ URL: <http://samara.ru/read/98441> - 09.11.2016

⁹ URL: <http://depvet.samregion.ru/otmena-ogranichitelnyix-meropriyatij-karantina21.html> - 10.11.2016

¹⁰ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1776> - 10.11.2016

¹¹ URL: <http://krasnodarmvl.ru/> - 10.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Калининградская область¹²:

С 21 по 27 октября в сектор серологии и биохимии поступило 419 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней, лошадей, плотоядных и кур. Проведено 1286 исследований на бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, лейкоз, ИНАН, случную болезнь, сап, токсоплазмоз, парвовирусную болезнь свиней, КЧС (напряженность иммунитета), репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусную диарею, респираторно-синцитиальную инфекцию, а также биохимические исследования крови. В 54 пробах выявлены антитела на лейкоз, в 15 – на КЧС (напряженность иммунитета) (животные вакцинированы), в 13 – на респираторно-синцитиальную инфекцию (животные вакцинированы).

Орловская область¹³:

В ветеринарную лабораторию был доставлен материал (смывы со слизистых) от котёнка для исключения вируса панлейкопении кошек. Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие антигена вируса панлейкопении кошек.

За период работы с 27 октября 2016 года по 31 октября 2016 года отделом серологии было проведено 426 исследований на бруцеллёз, сап, случную болезнь, инфекционную анемию лошадей, хламидийные инфекции и лептоспироз. Выявлено 7 положительных проб: в 6 пробах сыворотки крови от свиней обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы), в 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к лептоспирозу (положительные пробы).

¹² URL: https://kmvl.ru/newsu_3997#anc - 10.11.2016

¹³ URL: <http://www.refcenter57.ru/> - 09.11.2016