



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 07 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ¹

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №19 от 03.11.2016 в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.:

- 15.10.2016 г., с. Дылым, Казбековский район, Республика Дагестан. Заболевшие животные обнаружены в КФХ Абубакаровой А.З., расположенном в 8 км. северо-восточнее села. Общее поголовье КРС в неблагополучном пункте – 103 головы, 12 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 24.10.2016 г.;
- 19.10.2016 г., пос. Гремячий Ключ, Шигонский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 13 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 27.10.2016 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении 17-ти неблагополучных по заболеванию пунктов в **Республике Калмыкия**, в т.ч.:

- 4 н.п. в Лаганском районе (КФХ «Малзн», КФХ «Тавнахн», с. Улан Хол, СПК «Улан Хол»). Дата снятия карантина – 04.08.2016 г.;
- 12 н.п. в Черноземельском районе (СПК «Цекерта», КФХ «Лиман», КФХ «Улан Баатр», КФХ «Юг», пос. Ачинеры, КФХ «Заречье», КФХ «Аранзал», ЛПХ Таханова Б., КФХ «Ялмн», КФХ «Иткл», КФХ «Даян», КФХ «Ахнр»). Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;
- 1 н.п. в Целинном районе (п. Найнтахин). Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.

Таким образом, по информации на 03.11.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 295 вспышек нодулярного дерматита КРС (170 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 (90 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.).

■ **Африканская чума свиней**

Срочным отчетом №113 от 03.11.2016 в МЭБ направлена информация об оздоровлении 13-ти неблагополучных по АЧС пунктов:

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI-07.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- с. Каменка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;
- с. Ивановка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.09.2016 г.;
- с. Чиганак, Аркадский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.10.2016 г.;
- пос. Передовой, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.10.2016 г.;
- с. Заречное, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.10.2016 г.;
- п. Октябрьский, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.10.2016 г.;
- с. Пичурино, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 13.10.2016 г.;
- с. Большой Мелик, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- ст. Кулатка, Хвалынский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- с. Красный Яр, Аркадский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- с. Чернышевка, Новобураский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- п. Борецк, Романовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- д. Санниково, Чеерповецкий район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 28.10.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по вспышкам:

- Гартовское охотхозяйство, Татищевский район, Саратовская область. По данным на 03.10.2016 г. в очаге заболело и пало 14 диких кабанов;
- СК «Краснянский» (ООО АПК «АГРОЭКО»), Новохоперский район, Воронежская область. По информации на отчетную дату в очаге содержалось 43 884 головы свиней, 150 из которых заболело и пало, 34 741 – уничтожено.

Таким образом, по данным на 03.11.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 260 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (59 среди диких, 201 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны. На отчетную дату нездоровленными остаются 74 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=5); **в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область²:

В Новобураасском районе Саратовской области продолжается падеж диких кабанов от африканской чумы свиней. Вчера Балаковской ветеринарной лабораторией получен положительный результат при исследовании на АЧС материала, отобранного от двух диких кабанов, павших на территории охотничьего хозяйства «Лоховские дачи».

Ростовская область³:

3 ноября ветспециалисты диагностировали африканскую чуму свиней (АЧС) у поросенка, найденного в лесополосе вблизи хутора Каменный Брод Родионово-Несветайского района. Труп животного был обнаружен 2 ноября на той же территории, что и неделей ранее. В Родионово-Несветайском муниципальном районе проводятся мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

■ АЧС, снятие карантина

Рязанская область⁴:

В Рязанской области отменен карантин по африканской чуме. Соответствующее постановление губернатора опубликовано в четверг, 3 ноября. Ограничения в связи с выявленным случаем заболевания АЧС действовали с 29 августа на территории откормочной площадки «Вёрдазернопродукт» в Сараевском районе.

■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Рязанская область⁵:

В Рязанской области отменен карантин по узелковому дерматиту. Соответствующее постановление губернатора опубликовано в четверг, 3 ноября. Карантин по узелковому дерматиту в связи с заболеванием крупного рогатого скота был введен 3 октября в СПК «Маяк» Ухоловского района. Ещё один карантин, который сейчас отменён, действовал на личном подворье деревни Павловка Сараевского района.

■ Бешенство:

Тверская область⁶:

Бельский район, д. Дунаево – енотовидная собака.

² URL: <http://www.4vsar.ru/news/81262.html> - 03.11.2016

³ URL: <http://news.rufox.ru/texts/2016/11/03/317859.htm> - 04.11.2016

⁴ URL: http://7info.ru/news/ryazan-society/v_rjazanskoj_oblasti_otmenili_karantiny_po_achs_i_uzelkovomu_dermatitu/ - 03.11.2016

⁵ URL: http://7info.ru/news/ryazan-society/v_rjazanskoj_oblasti_otmenili_karantiny_po_achs_i_uzelkovomu_dermatitu/ - 03.11.2016

⁶ URL: <http://www.tmv1.ru/news/1580/> - 02.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ **Диплостомоз**

Иркутская область⁷:

Государственными инспекторами Тайшетского межрайонного отдела Управления Россельхознадзора по Иркутской области для проведения исследований в рамках государственного задания в Иркутскую межобластную ветеринарную лабораторию направлено 16 проб патологического материала рыб (елец), выловленных в реке Бирюса на территории Тайшетского района. В 12 пробах обнаружены метацеркарии диплостом, в 4 пробах - метацеркарии диплостом и рипидокотилей. Метацеркарий описторхиса не обнаружено.

■ **Бруцеллез, снятие ограничений**

Саратовская область⁸:

С 31 октября отменены ограничения по заболеванию животных бруцеллезом в трех пунктах, расположенных на территории области. Так, оздоровительные мероприятия завершены в поселке Нива Питерского района. Два очага бруцеллеза животных ликвидированы вблизи села Алтата (Дергачевский район). Ветеринарной службой в полном объеме проведены мероприятия по оздоровлению указанных территорий от заразного заболевания.

■ **Деятельность лабораторий**

Иркутская область⁹:

Специалистами Слюдянского межрайонного отдела Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия в рамках государственного мониторинга эпизоотической ситуации по паразитарным заболеваниям в **Тункинском районе Бурятии** отобраны и отправлены для исследования в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» пробы патологического материала сельскохозяйственных животных. В результате лабораторной экспертизы установлено, что в 21 из 24 отобранных проб обнаружена слабая и средняя интенсивность инвазии: яйца стронгилят, мониезий, нематодир и трихоцефал, а также ооцисты эймерий.

Кемеровская область¹⁰:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» доставлено 24 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследований на наличие антител к вирусу парагриппа-3. При исследовании сывороток крови в реакции торможения гемагглютинации в 6 пробах обнаружены антитела к вирусу парагриппа-3.

27 октября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал от ягнёнка возраста 4 месяца для установления причины

⁷ URL: <http://www.38fsvps.ru/about/info/news/11167/> - 03.11.2016

⁸ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=2416 - 01.11.2016

⁹ URL: <http://www.38fsvps.ru/about/info/news/11162/> - 03.11.2016

¹⁰ URL: <http://www.kemmvml.ru/> - 03.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

внезапной гибели. При бактериологическом исследовании из крови сердца, печени, почки, лёгкого выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O117.

Краснодарский край¹¹:

При бактериологическом исследовании пробы околоплодной жидкости абортплода КРС специалистами лаборатории обнаружены возбудители псевдомоноза: ***Pseudomonas aeruginosa***, смешанной кишечной инфекции: *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*.

Ставропольский край¹²:

За прошедшую неделю, в результате проведенной работы, при паразитологическом исследовании 345 проб рыбы живой обнаружены случаи паразитоносительства таких заболеваний как: аргулез (24 экземплярах карпа), диплостомоз (в 50 экземплярах толстолобика), синергазилез (в 20 экземплярах толстолобика и 5 экземплярах белого амура).

¹¹ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2798/> - 03.11.2016

¹² URL: <http://stavmvl.ru/news/o-provedenii-obsledovaniy-ryboxozyajstvennyix-vodoemov> - 02.11.2016