



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 09 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №13 от 08.09.2016 в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита на территории РФ:

■ 27.08.2016 г., с. Новоюрьево, Староюрьевский район, Тамбовская область. В неблагополучном пункте содержалось 1052 головы КРС, из которых заболело пять, пала одна. Дата постановки диагноза – 30.08.2016 г.;

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении трех неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пунктов в Ставропольском крае:

- ▶ х. Восточный, Ипатовский район. Дата снятия карантина – 02.09.2016 .;
- ▶ с. Малая Джалга, Апанасенковский район. Дата снятия карантина – 02.09.2016 г.;
- ▶ с. Краснокумское, Георгиевский район. Дата снятия карантина – 02.09.2016 г.

Таким образом, по информации на 08.09.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 280 вспышек нодулярного дерматита КРС (73 очага оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в четырнадцати субъектах страны, в т.ч. Республике Дагестан (27 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.), Ростовской области (5 н.п.), Карачаево-Черкесской Республике (8 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (1 н.п.).

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Саратовская область¹:

В охотничьем хозяйстве "Гартовское" в Татищевском районе нашли останки трех диких кабанов, сообщила пресс-служба регионального комитета охотничьего хозяйства и рыболовства.

¹URL: <http://www.sarinform.ru/news/2016/09/07/160219> — 07.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалисты межобластной ветеринарной лаборатории исследовали останки и выяснили, что животные умерли от африканской чумы свиней. Пробы отправили в Покров, в лабораторию Россельхозакадемии на дополнительное исследование.

Чувашская Республика²:

02.09.2016 года в результате лабораторных исследований трупа дикого кабана, обнаруженного на территории охранной зоны Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Присурский» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в пробах патологического материала методом ПЦР выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии экспертиза от 02.09.2016 №2194; ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ г.Покров экспертиза от 02.09.2016 №6711).

Саратовская область³:

3 сентября 2016 года в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» поступило 2 пробы патологического материала от павших свиней (Саратовская область. Романовский район, п.Борецк) для исследований на африканскую чуму свиней.

В результате лабораторных исследований 03.09.2016 года в обеих пробах патологического материала методом РПИФ и ПЦР выявлен антиген и генетический материал вируса АЧС.

Снятие карантина

Нижегородская область⁴:

Еще на одной территории Нижегородской области снят карантин по Африканской чуме свиней (АЧС) – в селе Шерстино Арзамасского района. Об этом сообщает Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Согласно информации, ограничительные мероприятия по АЧС снимаются с 8 сентября. При этом комплекс мероприятий, направленный на недопущение распространения вируса в регионе, будет продолжен.

■ Сибирская язва, профилактика

Тверская область⁵:

Госинспекция по ветеринарии Тверской области сообщает о том, что в регионе идет активная работа по профилактике сибирской язвы. Так, только за первое полугодие было привито 40 тысяч сельскохозяйственных животных, и эта работа продолжается.

² URL: <http://ursn-rm.ru/news/allnews/10178.html> - 08.09.2016

³ URL: <http://ursn-rm.ru/news/allnews/10181.html> - 08.09.2016

⁴ URL: <https://opennov.ru/news/27261-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney-snyat-v-arzamasskom-rayone> — 08.09.2016

⁵ URL: <http://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-ot-sibirskoj-yazvy-privili-40-tysyach-zhivotnykh> — 08.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бруцеллез, отмена ограничений

Забайкальский край⁶:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает, что в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации бруцеллёза на территории села Талман-Борзя Приаргунского района Забайкальского края 06 сентября 2016 года распоряжением Государственной ветеринарной службы Забайкальского края отменены ограничительные мероприятия, установленные 23 августа 2011г.

■ Лейкоз КРС

Республика Чувашия⁷:

В Порецком районе закрывают крестьянско-фермерские хозяйства и сельхозкооперативы из-за лейкоза крупного рогатого скота. Об этом сообщили на совещании специалистов Госветслужбы Чувашии с порецкими административными служащими. Администрация Порецкого района и ветспециалисты ведут работы по ликвидации лейкоза КРС на территории Порецкого района. На сегодняшний день закрыт один пункт КФХ «Голубева Ю.А.», ведутся работы по закрытию второго пункта СХПК «Семеновский».

■ Трихинеллез⁸

На сайте Роспотребнадзора России появился отчет об инфекционной заболеваемости в России за период с января по июль 2016 года. В числе прочих, в этом отчете была отдельно отмечена Тульская область, которая попала в число регионов-лидеров по заболеваемости трихинеллезом. В этом регионе было отмечено 15 случаев заражения, что привело Тульскую область на второе место в списке. На первом месте оказалась Иркутская область, где отмечено 34 случая.

Другие регионы, где были отмечены случаи заражения трихинеллезом: Новосибирская (13 случаев), Калининградская (9), Курская (7) и Оренбургская области (7), Хабаровский (6 случаев), Алтайский (6) и Приморский края (5).

■ Эпизоотический мониторинг⁹

В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга на территории Саратовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Р.Мордовия (приказ № 992 от 31.12.2015г. «О лабораторных исследованиях

⁶URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-press-news> - 08.09.2016

⁷ URL: <http://www.dairynews.ru/news/poretskiy-rayon-chuvashii-boretsya-s-leykozom-kруп.html> — 07.09.2016

⁸ URL: <https://myslo.ru/news/tula/2016-09-07-v-tulskoy-oblasti-otmecheni-sluchai-smertelno-opasnoy-lihoradki> — 07.09.2016

⁹URL: <http://mvl-saratov.ru/vypolnenie-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-po-zone-obslužhivaniya> — 06.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2016 год») за 8 месяцев 2016 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 9382 пробы, по ним проведено 13165 исследований, выполнение годового плана составило 67,9%. Получено 428 положительных результатов (из них: положительные по наличию патогенов – 181, низкая напряженность иммунитета к возбудителям КЧС, НБ — 247), выявляемость составила — 3,3 %.

По биологическим и патологическим материалам, доставленным из областей: Саратовской, Самарской, Пензенской, Волгоградской, Астраханской и Р.Мордовии в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными диагностическими методами:

- африканская чума свиней – 1460, выявлено 57 положительных результатов (Саратовская область);
- блютанг – 953, положительных не выявлено;
- бруцеллез – 4458, выявлено 32 положительных результата (Астраханская область);
- лептоспироз – 1825, из них выявлено 46 положительных результатов (Астраханская область – 20, Саратовская – 8, Р. Мордовия – 15, Волгоградская область – 3);
- инфекционный эпидидимит баранов – 110, результат отрицательный;
- лейкоз крупного рогатого скота – 667, выявлено 35 положительных результатов (Астраханская область – 10, Самарская – 6, Р. Мордовия – 19);
- болезнь Шмалленберга – 508, результат отрицательный;
- грипп птиц – 1213, результат отрицательный;
- варроатоз – 86, выявлено 11 положительных проб (слабая и средняя степень поражения, положительные пробы выявлены в: Самарской области – 3, Пензенской области – 1, Волгоградской области – 4 и Р. Мордовия — 3);
- Бешенство животных – 18, результат отрицательный.

При исследовании доставленных из региона обслуживания 717 проб биоматериала от вакцинированной птицы в 138 пробах отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета к Ньюкаслской болезни (Астраханской -5, Саратовской -41, Самарской -25, Пензенской — 35 и Р. Мордовия -32).

При исследовании 1150 проб биоматериалов от свиней на классическую чуму свиней выявили 109 животных с недостаточной поствакцинальной защитой против данной инфекции (Астраханская область – 13, Саратовская область – 3, Самарская область – 50, Пензенская область – 8, Волгоградская область – 1, Р. Мордовия – 34).

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹⁰¹¹:

¹⁰ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2745-2016-09-08-06-38-30.html> - 08.09.2016

¹¹ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2741-2016-09-07-07-49-47.html> - 07.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При бактериологическом исследовании в 2 пробах компоста выделена культура патогенного энтерококка - *Enterococcus faecalis*. В смывах на санитарное состояние выявлены 3 положительные пробы, где коли-титр менее 1. В образцах от собаки выделен золотистый стафилококк, в материалах от домашней птицы – культура патогенной кишечной палочки *E. coli*. При микроскопическом исследовании в материалах от КРС обнаружены личинки стронгилят ЖКК – до 10экз/кг. При копрологическом исследовании образцов от КРС обнаружены яйца дикроцелиумов и стронгилят ЖКК.

Методом РНГА в 2 пробах выявлены антитела к вирусной диарее КРС, в 3 – к инфекционному ринотрахеиту, в 1 – к респираторно-синцитиальной инфекции. Методом РТГАв 3 образцах обнаружены антитела к парагриппу-3.

Краснодарский край^{12 13}:

За август месяц в отдел серологии и лептоспироза поступило 739 проб для диагностики бруцеллеза животных, проведено 2049 исследований, выявлено 90 положительных результатов (180 положительных исследований), что составляет 12,8 % ко всем поступившим пробам. При этом наибольший процент положительных выявлений бруцеллеза характерен для мелкого рогатого скота и составляет 100 % (из 79 поступивших для исследования проб выявлено 79 положительных результатов).

Частный владелец доставил трупы птицы для гистологического исследования. Специалистами отдела патоморфологии при гистологическом исследовании срезов тканей в 2 пробах доставленного материала обнаружены изменения характерны для болезни Марека.

Орловская область¹⁴:

В отдел вирусологии и диагностики за период с 25 августа по 1 сентября 2016г. поступило для исследований: 61 проба на лейкоз КРС (одна положительная); две пробы на бешенство (одна положительная); пять проб на болезни плотоядных (одна положительная); три пробы для патологоанатомического вскрытия.

¹² URL: <http://krasnodarmvl.ru/sobotiya/2535/> - 08.09.2016

¹³ URL: <http://krasnodarmvl.ru/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja-veterinarnoe-napravlenie/2533/> - 08.09.2016

¹⁴ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-issledovanii-v-oblasti-virusologii-i-dagnostiki2/ - 08.09.2016