



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 09 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ¹

■ Оспа овец и коз

Срочным отчетом № 5 от 27.10.2016 в МЭБ сообщено об оздоровлении тринадцати очагов оспы овец, в т.ч.:

- с. Покровское (ООО «Дружба»), Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- с. Покровское (ЛПХ), Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Коржево, Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Противье, Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Малое Мельничное, Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Мокейцево, Мышкинский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Каюрово, Большесельский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 14.10.2016 г.;
- д. Горки, Некоузский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 17.10.2016 г.;
- д. Ананьино, Ярославский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- д. Курилово, Ярославский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- д. Новлино, Ярославский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- с. Пажа, Ярославский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- д. Чебаково, Тутаевский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.11.2016 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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, инфицированные объекты

Краснодарский край²:

В Адлерском районе Сочи найдено 13 свиней, погибших от АЧС, которые могли вывезти сельчане. На территории Сочинского национального парка проводятся карантинные мероприятия. Полиция разыскивает хозяев, погибших животных. Специалисты парка и сотрудники ветеринарной службы установили шлагбаумы на территории, где обнаружили погибших свиней, которых сожгли, а также вывезли слой грунта и провели обеззараживание территории.

Воронежская область³:

В Воронежской области, на свалке в селе Новая Криуша Калачеевского района специалисты Россельхознадзора обнаружили трупы свиней, погибших от африканской чумы свиней. Диагноз был выявлен после лабораторного исследования. На данный момент территория свалки находится на карантине. Администрацией Калачеевского района проводятся мероприятия по наблюдению за клиническим состоянием домашних свиней, организованы рейдовые мероприятия по пресечению несанкционированных перевозок животных.

Тамбовская область⁴:

Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Рязанской и Тамбовской областям сообщает о выявлении инфицированного объекта по африканской чуме свиней на территории Жердевского района Тамбовской области.

Утром 1 ноября в Жердевском районе (на территории земельного участка, в карьере бывшего кирпичного завода) охотники обнаружили 12 трупов домашних свиней. После осмотра специалисты взяли патологический материал. Всё поголовье свиней, которое находилось на указанной территории, сожжено.

■ Бешенство

Брянская область⁵:

Трубчевский район, д. Чижовка – кошка;

Волгоградская область⁶:

Фроловский район, пос. Пригородный – кошка;

Калужская область⁷:

² URL: <http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=780003&sec=1672> - 07.11.2016

³ URL: <http://agro.ru/novosti/raznoe/v-voronezhskoy-oblasti-na-svalke-obnaruzhili-pavshikh-ot-achs-sviney/>- 07.11.2016

⁴ URL: <http://vtambove.ru/news/society/138970/> - 08.11.2016

⁵ URL: <http://pravda32.ru/proisshestiya/25-hp/7860-na-zhitelya-trubchevskoj-derevni-napala-beshenaya-koshka.html> - 08.11.2016

⁶ URL: <http://news.vdv-s.ru/society/?news=280572> - 08.11.2016

⁷ URL: <http://kaluga24.tv/beshenstvo-obnaruzhili-eshhe-v-odnom-rajone-kaluzhskoj-oblasti/> - 08.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Мосальский район, д. Пищалово – собака;

Нижегородская область⁸:

Богородский район, д. Сысоевка – кошка;

Ставропольский край⁹:

Курский район, пос. Ага-Батыр – КРС.

■ Бруцеллез¹⁰

Карачаево-Черкесская Республика – 6 н.п.:

2 н.п. – Усть-Джегкертинский район, г. Усть-Джегурта, где заболело 4 головы КРС;

1 н.п. – Прикубанский район, с. Холоднородниковское, где заболело 2 головы КРС;

1 н.п. – Ногайский район, аул Эркин-Юрт, где заболела одна голова КРС;

1 н.п. – Хабезский район, аул Бесленей, где заболело 6 голов КРС;

1 н.п. – Абазинский район, КФХ Кунижева в 3-х км от аула Псыж, где заболело две головы КРС;

Краснодарский край – 3 н.п.:

2 н.п. – Отрадненский район, ст. Подгорная Синюха (заболело 5 голов КРС) и ст. Спокойная Синюха (заболело 3 головы КРС);

1 н.п. – Тимашевский район, х. Большевик, где заболела одна голова КРС;

Тамбовская область – 1 н.п.:

Тамбовский район, с. Красносвободное, где заболело 6 голов КРС;

Волгоградская область – 1 н.п.:

Палласовский район, х. Карабидаевка, где заболело три головы КРС;

Республика Северная Осетия – 1 н.п.:

Дигорский район, г. Дигора, где заболела одна голова КРС;

Республика Дагестан – 1 н.п.:

Кизилюртовский район, территория Какаюртовского м.о., в 5 км от с. Новый Чиркей, где заболело 7 голов КРС.

■ Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)

Забайкальский край¹¹:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает о выявлении инфекционной анемии у лошадей на территории Нерчинско-Заводского района Забайкальского края в селах Нерчинский Завод и Михайловка. Диагноз установлен на основании результатов лабораторных исследований ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория». В данных неблагополучных пунктах в целях предотвращения распространения и ликвидации очага заболевания лошадей инфекционной анемией установлены ограничительные мероприятия,

⁸URL: <http://www.vgoroden.ru/?id=408155> - 08.11.2016

⁹URL: <http://news.1777.ru/36384-na-stavropolevveli-esche-odinkarantin-po-beshenstvu-korov-08.11.2016>

¹⁰URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2520.html> - 08.11.2016

¹¹URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/7780-021120161704> - 02.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

осуществляются специальные мероприятия по ликвидации инфекционной анемии лошадей, предусмотренные ветеринарным законодательством РФ.

■ Цистицеркоз

Саратовская область¹²:

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупа кролика, доставленного для определения причины гибели, было обнаружено наличие цистицерков на сальнике, брыжейке и серозном покрове печени. Цистицеркоз – гельминотозное заболевание, вызываемое личинками паразита *Taeniarrhynchus pisiformis*, во взрослой стадии обитающего в кишечнике плотоядных животных — собак, кошек.

■ Лептоспироз, отмена ограничений

Забайкальский край¹³:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области, в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации лептоспироза, сообщает об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Карповка Читинского района Забайкальского края, приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 07.11.2016г. № 158.

■ Профилактические противоэпизоотические мероприятия

Калининградская область¹⁴:

В настоящее время в Калининградской области полным ходом идут плановые осенние профилактические противоэпизоотические мероприятия. Государственные ветеринарные врачи проводят диагностические исследования, профилактическую вакцинацию, лечебно-профилактические обработки, а также идентификацию сельхозживотных в хозяйствах всех форм собственности.

За первый месяц мероприятий - октябрь, проведено 64234 исследований крупного рогатого скота на бруцеллез, лейкоз (РИД) — 21410, лептоспироз — 2787, а также туберкулинизация - 10402.

Всего в области контролируется обстановка в отношении более 60 нозологических единиц, в том числе более 40 инфекционных болезней вирусной, бактериологической и грибковой природы - бешенство, туберкулез, бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, блютанг, классическая и африканская чума свиней, сальмонеллез, болезни Ньюкасла, Гамборо, Марека птиц, грипп птиц, сап лошадей, алеутская болезнь норок, миксоматоз, трихофития и другие, и более 20 инвазионных болезней - гиподерматоз, анаплазмоз, асциолез, эхинококкоз, трихинеллез, диктикаулез, арахноэнтомонозы и др.

¹² URL: <http://mvl-saratov.ru/cisticerkoz-u-krolika> - 08.11.2016

¹³ URL: <http://fsvps.chita.ru/> - 08.11.2016

¹⁴ URL: <http://39rus.org/news/society/21430> - 08.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁵:

На прошедшей неделе в диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, поступило 8 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз. По результатам проведенных исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), в сыворотке крови 5 коров обнаружены антитела к лейкозу КРС.

На минувшей недели, в диагностический отдел поступило 47 проб фекалий от свиней разных возрастов, принадлежащих свиноводческим хозяйствам области. В результате гельминтокопрологических исследований были обнаружены яйца аскарид - возбудитель аскаридоза свиней в 10 пробах и яйца эзофагостом - возбудитель эзофагостомоза свиней в 3 пробах.

Брянская область¹⁶:

За прошлую неделю в сектор поступило 199 материалов, проведено 497 исследований, выявлен 121 положительный результат. При паразитологическом исследовании материалов от свиней обнаружены яйца аскарид, стронгилят ЖКК и дикроцелиумов, цисты балантидий и ооцисты эймерий. При микологическом исследовании в 5 пробах выделены культуры микроскопических грибов *Fusarium* sp и *Alternaria* sp (токсичные для животных).

В сектор вирусологии за минувшую неделю поступило 458 проб материала на 15 видов заболеваний, а также 9 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 467 исследований. Методом РНГА в 2 пробах материала выявлены антитела к инфекционному ринотрахеиту, в 1 – к вирусной диарее КРС, в 2 – к респираторно-синцитиальной инфекции. Методом РТГА в 5 образцах обнаружены антитела к парагриппу-3.

Краснодарский край¹⁷:

При бактериологическом исследовании пробы смыва с кожи собаки специалистами лаборатории выделен возбудитель поверхностного бактериального фолликулита собак - *Staphylococcus intermedius*.

¹⁵ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> - 08.11.2016

¹⁶ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2833-2016-11-07-10-40-33.html> - 07.11.2016

¹⁷ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2818/> - 08.11.2016