



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 02 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Оспа овец и коз¹

Срочным отчетом №2 от 31.10.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

- 22.10.2016 г., с. Богатырка, Уссурийский район, Приморский край. В неблагополучном пункте заболело 18 овец из 120-ти. Дата постановки диагноза – 26.10.2016.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированной вспышке:

- г. Лесозаводск, Приморский край. По информации на 31.10.2016 г. в очаге заболело 73 овцы, 19 из которых пало. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 144 головы.

Таким образом, по данным на 31.10.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 17 вспышек оспы овец, в т.ч. 14 – в Ярославской области, 3 – в Приморском крае. На отчетную дату нездоровленными остаются 5 очагов.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Краснодарский край²:

В Краснодарском крае ликвидировали очаг африканской чумы свиней (АЧС), возникшей на территории откормочной площадки ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея, арендуемой у ООО «Абинский свинокомплекс» и расположенной в станице Мингрельская Абинского района. В эпизоотическом очаге АЧС были уничтожены все свиньи. Ранее территория откормочной площадки ФКУ ИК-1 была признана эпизоотическим очагом, на ней объявили карантин. Свиноводческий комплекс ФКУ ИК-1 в ст. Мингрельская находится в 50 км от ближайшего очага африканской чумы свиней – АО «Дан Куб» Красноармейского района Кубани.

¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21382
- 28.10.2016

² URL: <http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/5818a6619a7947555437ebd2> - 01.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бешенство:

Костромская область³:

Красносельский район, п.г.т. Красное-на-Волге – собака.

Ставропольский край⁴:

Андроповский район, с. Курсавка – собака. Туркменский район, с. Овощи – лиса.

Тверская область⁵:

Зубцовский район, д. Глебово – енотовидная собака.

Кировская область⁶:

Куменский район, д. Плотники – кошка; Вятскополянский район, г. Вятские Поляны, д. Матвеево – лисы.

■ Оспа овец и коз

Приморский край⁷:

На территории Приморского края официально был выявлен только один очаг оспы овец и коз в селе Струговка Октябрьского района Приморского края.

Как сообщил корреспонденту РИА VladNews достоверный источник, вспышки оспы также зафиксирована и в других селах Уссурийского городского округа - Борисовке, Корсаковке, Кроуновке и Пуциловке. На данный момент среди животных проведена вакцинация. Все въезды и выезды из села заблокированы. Попасть в населенный пункт можно только через два основных въезда, на которых круглосуточно дежурят сотрудники ГАИ и работник ветлечебницы.

Бруцеллез⁸

Карачаево-Черкесская Республика – 5 н.п.:

2 н.п. – Хабезский район, аул Кош-Хабль, где заболело 18 голов КРС;

1 н.п. – Прикубанский район, п. Октябрьский, где заболело 8 голов КРС;

1 н.п. – Усть-Джегкертинский район, г. Усть-Джегурта, где заболела одна голова КРС;

1 н.п. – Прикубанский район, с. Чапаевское, где заболела одна голова КРС;

Ставропольский край – 2 н.п.:

2 н.п. – Шпаковский район, п. Северный, где заболело 33 головы КРС;

Республика Северная Осетия – 2 н.п.:

2 н.п. – Кировский район, с. Иран, где заболело две головы КРС;

³ URL: <http://ko44.ru/news/incidents/item/14544-v-krasnom-ot-beshenstva-pogibla-sobaka.html> - 01.11.2016

⁴ URL: <http://stavropolye.tv/events/view/93496> - 01.11.2016

⁵ URL: <http://www.tmvl.ru/news/1575/> - 01.11.2016

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/490-sluchai-beshenstva-u-zhivotnykh-na-territorii-kirovskoj-oblasti> - 30.10.2016

⁷ URL: <http://vladnews.ru/2016/11/01/115322/v-primore-sohranyaetsya-karantin-iz-za-vspyshki-ospy.html> - 01.11.2016

⁸ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/767603.htm> - 01.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Краснодарский край – 2 н.п.:

1 н.п. – Мостовской район, с. Переправненское, где заболело 4 головы КРС;
1 н.п. – Отрадненский район, ст. Подгорная Синюха, где заболело 4 головы КРС;

Волгоградская область – 1 н.п.:

1 н.п. – Старополтавский район, п. Белявка, где заболело 34 головы КРС;

Саратовская область – 1 н.п.:

1 н.п. – Александрово-Гайский район, х. Сысоев, где заболело три головы КРС.

■ **Бруцеллез, снятие ограничений**

Омская область⁹:

В связи с выполнением в полном объеме плана организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 25 октября 2016 года отменены ограничения (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота с животноводческой фермы ИП Нечипуренко В.П. Глава КФХ (д. Отрадновка) Нижнеомского муниципального района Омской области.

■ **Трихинеллез**

Камчатский край¹⁰:

26.09.2016 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» доставлено 2 пробы мяса медведя (ножки диафрагмы). Специалистами установлен первичный и окончательный диагноз в 2 пробах обнаружены личинки трихинелл. Согласно СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ данные пробы мяса относятся в разряд «непригодное» и подлежит уничтожению путем сжигания.

■ **Эпизоотическая ситуация за 9 месяцев 2016 г**

Республика Чувашия¹¹:

В целом республике за 9 месяцев 2016 года план диагностических исследований, профилактической вакцинации и обработки выполнен на 100% к плану за 9 месяцев. В общей сложности за указанный период против инфекционных заболеваний животных проведено более 673 тыс. исследований, вакцинировано и подвергнуто обработкам всех видов животных и птицы более 77,4 млн. головообработок.

В августе 2016 года эпизоотическая ситуация резко осложнилась. Впервые в республике зарегистрировано заболевание АЧС. Кроме того за 9 месяцев текущего года зарегистрированы неблагополучные пункты по бешенству, лейкозу КРС, некробактериозу, псевдомонозу и сальмонеллезу животных.

⁹ URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1477474884067.html> - 26.10.2016

¹⁰ URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/ob-obnaruzhenii-v-myase-medvedya-zhivykh-lichinok-trikhinell/> - 27.10.2016

¹¹ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3397455&type=news&size=20 - 01.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Предпринимаемые Госветслужбой Чувашии усилия по проведению противолейкозных мероприятий позволили в отдельных районах республики улучшить эпизоотическую ситуацию и оздоровить неблагополучные по лейкозу хозяйства. На 01.10.2016 года процент выявления зараженных лейкозом крупного рогатого скота ВЛКРС (вирусом лейкоза) по Чувашской Республике уменьшается по сравнению с предыдущими годами и составляет 1,1% по отношению к количеству

За 9 месяцев 2016 года в республике зарегистрировано 6 неблагополучных пунктов, в которых заболело 6 животных, из них 4 лисицы, 1 кошка, 1 баран. С профилактической целью, а также в неблагополучных пунктах и угрожаемых зонах привито против бешенства 133640 голов крупного рогатого скота, 76269 - мелкого рогатого скота, 2941 лошади, 425 свиней, 53597 собак, 38138 кошек.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹²:

В бактериологический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили 6 проб патологического материала от свиней. По результатам исследования в одной пробе выделен возбудитель сальмонеллеза *S.london*. Еще в одной пробе выделен возбудитель стрептококкоза *Str.suis*.

При исследовании 5 проб спермы от быков, специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma* во всех 5 образцах.

Ленинградская область¹³:

В октябре 2016 года в бактериологическую лабораторию поступило 613 проб. По данным пробам проведено 2157 различных исследований. В результате анализов материалов было получено 127 положительных результатов. Бактериологическим исследованием от трупов цыплят выделены 9 культур возбудителя сальмонеллёза, 5 культур возбудителя колибактериоза, 10 культур энтерококкоза-*E.faecalis* и 2 культуры возбудителя псевдомоноза; от 4 проб рыбы обнаружено повышенное количество погибших личинок нематод рода *Anisakis*; от абортированного плода КРС выделена культура возбудителя псевдомоноза и одна культура возбудителя кампилобактериоза - *C.fetus ssp.fetus*.

Краснодарский край¹⁴:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смывов со слизистых рта кошки, выделен генетический материал калицивируса.

¹² URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> - 01.11.2016

¹³ URL: <http://www.vetlab.spb.ru/news/o-rezultatakh-issledovanii-bakteriologicheskoi-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-v-oktyabre-2> - 31.10.2016

¹⁴ URL: <http://krasnodarmvl.ru/> - 01.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

Кемеровская область¹⁵:

19 октября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» была доставлена проба фекалий от кота для исследования на дисбактериоз.

При бактериологическом исследовании фекалий были обнаружены патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae – Salmonella oritamerin, а также выявлен дисбактериоз, характеризующийся отсутствием нормальной микрофлоры желудочно-кишечного тракта (типичной кишечной палочки, лактобактерий и бифидобактерий).

Республика Татарстан¹⁶:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ», при бактериологическом исследовании патологического материала от телят был выделен возбудитель анаэробной энтеротоксемии Clostridium perfringens.

¹⁵URL: <http://www.kemmvvl.ru/news/salmonellez-kota> - 01.11.2016

¹⁶URL: <http://tatmvvl.ru/node/5004> - 01.11.2016