



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 31 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Африканская чума свиней¹**

Срочным отчетом №112 от 28.10.2016 в МЭБ нотифицировано **три** вспышки АЧС на территории РФ, в т.ч.:

- 21.10.2016 г., СК «Краснянский», Новохоперский район, Воронежская область. Африканская чума зарегистрирована на двух площадках ООО «АПК АГРОЭКО» (репродуктор, откормочная площадка), расположенных вблизи с. Красное. В очаге содержалось 43884 головы свиней, 150 из которых заболело и пало, 18244 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.10.2016 г.;
- 22.10.2016 г., Ивановское охотхозяйство, Новобурасский район, Саратовская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от диких кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства (2 головы). Дата постановки диагноза – 26.10.2016 г.;
- 24.10.2016 г., п. Мадаевский, Починковский район, Нижегородская область. Трупы дикого кабана (5 гол.) найдены на территории нежилого поселка в 3-х км. от пос. Коммунар. Диагностические исследования подтвердили, что кабаны пали от АЧС. Дата постановки диагноза – 25.10.2016 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении шести неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Березовая Слободка, Нюксенский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 20.10.2016 г.;
- д. Шолохово, Вологодский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 21.10.2016 г.;
- д. Сосновка, Нурлатский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 21.10.2016 г.;
- с. Устье, Усть-Кубинский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 26.10.2016 г.;

¹ URL:

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- с. Львовка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 26.10.2016 г.;
- с. Малая Семеновка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 26.10.2016 г.

Таким образом, по данным на 28.10.2016 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 87 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=5)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Ростовская область²:

В Ростовской области зафиксирован второй случай африканской чумы свиней за месяц. Эта информация поступила из областной станции по борьбе с болезнями животными. Очаг заболевания обнаружили в Родионово-Несветайском районе. Как сообщается в ведомстве, вблизи хутора Каменный Брод был обнаружен труп двухмесячного домашнего поросенка. Исследование патматериала показало, что животное было заражено АЧС. В районе разработан план мероприятий по ликвидации инфекции.

■ Бешенство:

Кировская область³:

Фаленский район, д. Мошни – коза.

Ярославская область⁴:

Ростовский район, д. Васильково – енотовидная собака. Угличский район, г. Углич – енотовидная собака.

Белгородская область⁵:

Грайворонский район, с. Головчино.

■ Бруцеллез

²URL: <http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/afrikanskuyu-chumu-svinej-obnaruzhili-v-eshhe-odnom-rajone-dona/> - 30.10.2016

³ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/489-sluchaj-beshenstva-u-kozy-v-falenskom-rajone-kirovskoj-oblasti> - 26.10.2016

⁴ URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=307> - 28.10.2016

⁵ URL: http://bel.ru/news/region/v_sele_golovchino_grayvoronskogo_rayona_belgorodskoy_oblasti.html - 28.10.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Амурская область⁶:

Специалисты управления ветеринарии и племенного животноводства Амурской области обнаружили больных коров в Благовещенском районе. Сотрудники управления проводили диагностические исследования и выявили у крупного рогатого скота бруцеллез. Животные принадлежат местному жителю.

Чтобы предотвратить распространение и ликвидировать очаг заболевания животных бруцеллёзом, в крестьянско-фермерском хозяйстве в настоящее время установлены ограничительные мероприятия, утвержден план мероприятий по оздоровлению неблагополучного пункта от бруцеллёза животных.

Ставропольский край⁷:

Управление ветеринарии Ставропольского края установило карантин в Шпаковском районе в связи с возникновением очагов бруцеллеза. «На подворья Клубной и Степной улиц в поселке Северный и на территорию животноводческой точки №14 запрещен доступ животных, а также перемещение животных и продуктов животноводства из этих пунктов», - уточняется на сайте.

■ **Бруцеллез, мероприятия**

Республика Дагестан⁸:

На 01.01.2016 года в республике имелось 12 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 7 неблагополучных пунктов по МРС.

За истекший период выявлено 13 пунктов КРС и 2 неблагополучных пункта по МРС и оздоровлено 8 неблагополучных пункта по КРС, из которых 4 пункта оздоровлены в 3 квартале 2016 года.

Благодаря проведенным ветеринарно-санитарным, производственно-хозяйственным и медико-санитарным мероприятиям по оздоровлению и профилактике бруцеллезу крупного рогатого скота, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом крупного рогатого скота на территориях: частного сектора с. Тисси (Цумадинский район), ЛПХ «Аскерхан», (Кумторкалинский район), агрофирмы «Куяда» (Гунибский район), сельскохозяйственного производственного кооператива «Самур» (Рутульский район)

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Дагестан количество подтвержденных диагнозов по заболеванию бруцеллезом в 2014 году было - **144 человека, в 2015 году составило - 140 человек, за истекший период 2016 г. заболело - 82 человека, а в 2015 году за этот период было 118 случаев.** Показатель заболеваемости впервые выявленным бруцеллезом среди людей в республике за последние 3 года стабилизировался и составил в 2015 г. 4,68 на 100 000 населения (в 2014 г. - 4,86 в 2013 г. - 4,85).

⁶ URL: <http://www.amur.info/news/2016/10/27/117347-27.10.2016>

⁷ URL: <http://newstracker.ru/news/incident/28-10-2016/karantin-po-brutsellezu-vveden-na-stavropole-30661/-28.10.2016>

⁸ URL: <http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5932-profilaktike-brutselleza-osoboe-vnimanie-27.10.2016>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Мероприятия по оздоровлению неблагополучных пунктов продолжают. По состоянию на 26.10.2016 г. осталось: 17 неблагополучных пунктов по КРС и 9 неблагополучных пунктов по МРС.

Саратовская область⁹:

Три очага бруцеллеза животных ликвидированы на территории Александрово-Гайского района. В связи с проведением полного комплекса мероприятий по оздоровлению животноводческих хозяйств от инфекции, отменены ограничения на территории хутора Решетин и двух животноводческих хозяйств, расположенных вблизи села Новоалександровка.

В указанных пунктах ветеринарной службой в рамках оздоровительных мероприятий системно, в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства, проводилась лабораторная диагностика с целью выявления инфицированных животных.

■ **Трихинеллез**

Курганская область¹⁰:

В октябре 2016 года сразу в двух охотохозяйствах Зауралья были зарегистрированы случаи паразитарных заболеваний у диких животных (кабанов, барсуков).

В ветеринарную службу ГБУ «Курганская областная ветеринарная лаборатория» охотниками из Куртамышского и Юргамышского районов для исследования были доставлены образцы мяса и в них выявили трихинеллез.

■ **Трихинеллез, снятие ограничений**

Кировская область¹¹:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных приказом управления ветеринарии Кировской области от 21.10.2016 № 345-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу диких животных на территории охотничьих угодий Уржумской районной организации общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов» Уржумского района Кировской области.

В настоящее время на территории области остается 5 неблагополучных пунктов по трихинеллезу диких животных (Верхошижемский, Куменский, Слободской и Унинский районы).

■ **Лейкоз, снятие ограничений**

Кировская область¹²:

⁹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2399 - 25.10.2016

¹⁰ URL: <http://www.province.ru/kurgan/news/item/4280-v-zaurale-v-myase-dikih-zhivotnyh-nashli-opasnyh-parazitov.html> - 28.10.2016

¹¹ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/485-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinellezu-na-territorii-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> - 21.10.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза «Котельничский» п. Карпушино Котельничского района Кировской области, приказом управления ветеринарии Кировской области от 21.10.2016 № 344-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

На территории Кировской области остаются неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота 4 пункта в трех районах (Котельничский, Тужинский, Нагорский).

Саратовская область¹³:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага заболевания лейкозом крупного рогатого скота с 25 октября текущего года отменен карантин в крестьянско-фермерском хозяйстве, расположенном в селе Ревино Красноармейского района.

■ **Деятельность лабораторий**

Сахалинская область¹⁴:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» при проведении лабораторных испытаний в рамках эпизоотического мониторинга, выявлен возбудитель - варроатоз пчел.

¹² URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/484-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-kрупного-rogatogo-skota-na-territorii-spk-kolkhoza-kotelnichskij-kotelnichskogo-rajona> - 21.10.2016

¹³ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2406 - 28.10.2016

¹⁴ URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2016/10/27/ob-obnaruzhenii-varroatoza-pchel-1/> — 27.10.2016.