



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом от 14.07.2017 г. в МЭБ сообщено о выявлении африканской чумы свиней на территории ранее благополучной Омской области:

- 06.07.2017 г., д. Верблюжье, Саргатовский район, Омская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 11 свиней из 27-ми. Дата постановки диагноза – 12.07.2017 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

В личном подсобном хозяйстве жителя хутора Закутский Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского района выявлена АЧС. Как сообщили в региональном комитете ветеринарии, диагноз установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, материалы направлены во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии.

Омская область^{2,3}:

На правительственном портале «Омская губерния» появилась информация об обнаружении на свалке села Красноярка туш мертвых свиней. Лабораторные исследования выявили, что животные умерли от африканской чумы, однако их владельцы не сообщили о падеже в ветеринарную службу.

По свежим данным МЧС Омского района, в поселке Ачаирский на личном подворье также подтвержден диагноза африканской чумы свиней. Введен карантин. Специалисты просят омичей проявить бдительность и быть осторожными.

Республика Крым⁴:

По данным пресс-службы правительства республики, в 1,5 километрах северо-западнее посёлка Лаванда установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней. До окончания карантина на этой территории запрещена охота, заготовка кормов и подстилочного материала для скота, а также изготовление чучел дикого кабана.

Снятие карантина

Московская область⁵:

¹URL: <https://news.mail.ru/economics/30411389/> — 18.07.2017.

²URL: <http://bk55.ru/news/article/104854/> — 17.07.2017.

³URL: <http://bk55.ru/news/article/104798/> — 17.07.2017.

⁴URL: <https://komtv.org/60880-karantin-3/> — 18.07.2017.

⁵URL: <http://tass.ru/moskovskaya-oblast/4422004> — 19.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Губернатор Московской области Андрей Воробьев официально снял карантин по африканской чуме свиней (АЧС) в Ленинском районе Московской области, говорится в сообщении на сайте правительства и главы Подмосковья.

■ Бешенство

Нижегородская область⁶:

Борский район, д. Белкино – лиса.

Кировская область⁷:

г. Кострома – кошка.

■ Варроатоз пчел, снятие карантина

Кировская область⁸:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации варроатоза пчел на территории пасек, расположенных в Зуевском и Кирово-Чепецком районах Кировской области, приказами управления ветеринарии от 14.07.2017 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории пасек, расположенных по адресам:

- ул. Дзержинского, д. 4, село Мухино муниципального образования Мухинское сельское поселение Зуевского района Кировской области;
- деревня Питим муниципального образования Мухинское сельское поселение Зуевского района Кировской области;
- ул. Запрудная, д. 52, поселок Октябрьский муниципального образования Октябрьское сельское поселение Зуевского района Кировской области;
- ул. Комсомольская, д. 9а, село Селезениха муниципального образования Селезеневское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области.

В настоящее время насчитывается 12 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел в 8 районах Кировской области.

Новгородская область⁹:

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 14.07.2017 № 79 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу пчел на пчелопасеке, расположенной по адресу: д. Федеево, Дворищенского сельского поселения, Хвойнинского района.

■ Европейский гнилец пчел

Республика Алтай¹⁰:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территориях пасек:

- принадлежащей Астанину М.А., расположенной в урочище Ульмень Турочакского района;

⁶URL: <http://www.nnews.nnov.ru/posts/40212> — 17.07.2017.

⁷URL: <http://vet.adm44.ru/news/1ca9e976-9d7d-4a1b-87a1-215b543ef21b.aspx> — 18.07.2017.

⁸URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-varroatozu-pchel-na-territorii-zuevskogo-i-kirovo-chepeckogo-rajonov-kirovskoj-oblasti> — 18.07.2017.

⁹URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1081-140717> — 18.07.2017.

¹⁰URL: http://vet04.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=21&Itemid=236 — 18.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



• принадлежащей Григорьеву М.В., расположенной в урочище Алимчир Турочакского района.

■ **Лейкоз КРС, ситуация**

Новосибирская область¹¹:

Из всех зарегистрированных болезней животных на территории Новосибирской области больше всего распространён лейкоз крупного рогатого скота. Этой патологией заражено до 70% поголовья. Чистым от лейкоза сейчас признан только Ордынский район. В Искитимском есть всё для того, чтобы оздоровить поголовье, считают в областном управлении ветеринарии. Но для этого предстоит выполнить целый комплекс административно-хозяйственных мероприятий.

Михаил Сабуров, начальник Управления ветеринарии Искитимского района: "У нас два хозяйства чистые от лейкоза – это ООО "Плодородие" и АО "Агрофирма "Лебедёвская". Два хозяйства ОАО "Преображенское" и ЗАО "Степное" - за них я спокоен. Они на верном пути и год, максимум два, они здоровые будут".

■ **Туберкулез КРС, диагностика**

Республика Татарстан¹²:

Апастовским ТО ГВИ ГУВ КМ РТ совместно со специалистами ГБУ «Зеленодольского РГВО», ГБУ «РСББЖ» РТ провели комиссионное диагностическое исследование на туберкулез крупного рогатого скота путем внутрикожного введения в область средней трети шеи ППД для млекопитающих крупному рогатому скоту принадлежащих животноводческому комплексу «им.Вахитова» ОАО «Красный Восток Агро» Зеленодольского района. Исследовано 523 головы коров, при чтке аллергической реакции на туберкулин, выявлены реагирующие животные.

■ **Эпизоотическая ситуация**

Курганская область¹³:

Ветеринарная ситуация в Курганской области стабильна, особо опасных заболеваний среди животных нет. В Зауралье действует областная программа ветеринарного обслуживания, рассчитанная на 2014-2018 годы. На ее реализацию в первом полугодии выделено более 89 миллионов рублей из областного бюджета.

За счет бюджетных средств проводятся профилактические мероприятия по борьбе с опасными заболеваниями животных и птиц, лабораторные исследования, а также вакцинируется скот. Так в первом полугодии 2017 года исследовано на туберкулез 87 тысяч голов крупного рогатого скота, вакцинировано от сибирской язвы 145 тысяч голов животных, от бешенства - 41 тысяча, вакцинация животных проводится и от других опасных болезней, в том числе общих для человека и животных. Таким образом, план диагностических исследований и вакцинации на 2016 и первое полугодие 2017 года выполнен полностью.

¹¹URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3153610-do-2020-goda-zhivotnovodam-rayona-predstoit-polnostyu-izbavitsya-ot-korov-bolnyh-leykozom.html> — 18.07.2017.

¹²URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/969351.htm> — 18.07.2017.

¹³URL: <http://svetich.info/news/uralskii-fo/kurgan-yepizooticheskaja-situacija-2.html> — 17.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 17 июля 2017 г.¹⁴

За период с 10 по 17 июля 2017 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

участка подращивания № 7 000 «Евродон-Юг», расположенный в 1,5 км на восток от х. Маркин в Октябрьском районе Ростовской области;

участка подращивания № 5 000 «Евродон-Юг», расположенный в 2 км на восток от п. Сидорово-Кадамовский г. Шахты в Октябрьском районе Ростовской области;

участка подращивания № 2 000 «Евродон», расположенный автодорога Шахты-Раздорская 8 км + 900 м справа в Октябрьском районе, Ростовской области;

с.п. Ямкинское, д. Починки в Ногинском районе Московской области; п. Березняки ФГУП ППЗ СГЦ «Смена» в Сергиево-Посадском районе Московской области.

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

1 – в Волгоградской области на территории КФХ в 10 км северо-западнее п. Торгунский (заболело 4 головы КРС) в Николаевском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории КФХ смо Юстинское (заболела 1 голова КРС) в Юстинском районе;

1 – в Астраханской области на территории ЛПХ п. Бузан (заболело 7 голов КРС) в Красноярском районе

■ Деятельность лабораторий

Орловская область^{15,16}:

За период с 6 по 10 июля 2017 г. отделом серологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» проведено 1955 исследований на бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В 46 пробах сыворотки крови от свиней, собак, быка обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза. В пробе сыворотки крови от свиньи обнаружены антитела к возбудителю хламидиоза.

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 6 по 12 июля 2017 г. при исследовании биологического материала выявлен аскаридоз свиней и варроатоз пчел.

Саратовская область¹⁷:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании проб патологического материала от поросят в 4-х пробах был выделен возбудитель колибактериоза.

¹⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-10-po-17-iyulya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 18.07.2017.

¹⁵URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-hlamidioza-i-leptospiroza/ — 18.07.2017.

¹⁶URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-parazitarnyh-zabolevaniy10/ — 18.07.2017.

¹⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditelya-kolibakterioza-porosyat> — 14.07.2017.