



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5 апреля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Ящур

Срочным (финальным) отчетом №10 от 02.04.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении трех очагов ящура, в т.ч.:

- ООО «Мерси Трейд», Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.03.2019 г.;
- ООО «Приморский бекон», Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.03.2019 г.;
- ООО «СКИФАГРО-ДВ», Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 27.03.2019 г.

Кроме того, срочным сообщением №1 внесены изменения в данные по вспышке:

- с/п. Кайластуйское, Краснокаменский район, Забайкальский край. По информации на 02.04.2019 г. в очаге содержалось 207 голов КРС, 33 из которых заболело. Заболевание ящуром выявлено также у МРС: заболело 6 голов из 1100 содержащихся в неблагополучном пункте. На отчетную дату все восприимчивое поголовье в очаге (207 голов КРС и 1100 голов МРС) уничтожено.

Таким образом, по данным на 02 апреля, в 2019 году выявлено 17 вспышек ящура типа «О» на территории Приморского (15) Хабаровского (1) и Забайкальского (1) краев. На отчетную дату нездоровленным остаётся один очаг ящура в Забайкальском крае.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Ставропольский край¹:

Левокумский район, сельскохозяйственный кооператив «Овцевод» – КРС.

Калужская область^{2,3}:

Бабынинский район, с.Муромцево – енотовидная собака.

Тарусский район, с. Романовка – лиса.

Снятие карантина

Республика Алтай⁴:

¹URL: <https://newstracker.ru/news/incident/04-04-2019/fermu-na-stavropolie-zakryli-na-karantin-iz-za-vspyshki-beshenstva> — 4.04.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=262302> — 03.04.2019

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=262292> — 03.04.2019

⁴URL: <http://www.vet04.ru/index.php/2010-01-14-06-24-28/2009-12-30-10-35-14/765-2019-04-03-08-23-23> — 4.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 апреля 2019 года приказом № 84-у отменены ограничительные мероприятия (карантина) по бешенству животных на территории земельного участка с кадастровым номером 04:05:060402:839, расположенном в урочище «Киндерля» на левом берегу реки «Киндерля» в 3 километрах от села Аюла Аносинского сельского поселения муниципального образования Чемальский район.

1 апреля 2019 года приказом № 85-у отменены ограничительные мероприятия (карантина) по бешенству животных на территории села Туньжа Паспаульского сельского поселения муниципального образования Чойский район.

■ Лептоспироз, снятие карантина

Московская область⁵:

Распоряжениями от 02.04.2019 № 20РВ-109 и № 20РВ-110 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.

■ Бруцеллез

Ставропольский край⁶:

В станице Темнолесской Шпаковского района, в частном подворье, зафиксировано заболевание КРС бруцеллезом. В связи с этим введен карантин по этому заболеванию.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Костромская область⁷:

За I квартал текущего года провакцинировано против бешенства 12,2 тыс. голов крупного рогатого скота, 2,8 тыс. голов мелкого рогатого скота, 100 голов лошадей, 10,8 тыс. голов собак и кошек. Против сибирской язвы привито 14 тыс. голов сельскохозяйственных животных, против лептоспироза – 14 тыс. голов, вакцинировано против классической чумы свиней – 18 тыс. голов свиней. В личных подсобных хозяйствах граждан продолжается профилактическая вакцинация домашней птицы против гриппа птиц, за истекший период вакцинировано 1,5 тыс. голов птицы.

Параллельно с этими мероприятиями в животноводческих хозяйствах области, занимающихся производством молока, провели исследования крупного рогатого скота на лейкоз – проверено 18,1 тыс. голов, бруцеллез – исследованы 18,1 тыс. голов, а также на туберкулез – проба сделана у 24,5 тыс. голов. Все результаты исследований – отрицательные.

Новгородская область⁸:

Ветеринарные специалисты ветстанции, обслуживающие частный сектор Залучского и Наговского сельских поселений Старорусского района, согласно плану профилактических, диагностических и противоэпизоотических мероприятий на 2 квартал 2019 года проводят взятие крови у сельскохозяйственных животных на лейкоз, бруцеллез, исследования на туберкулез и вакцинацию против сибирской язвы. Ветеринарные врачи с профилактической целью информируют население района об

⁵URL: <https://guv.mosreg.ru/dokumenty> — 3.04.2019

⁶URL: http://www.stpravda.ru/20190404/na_stavropole_korovy_zarazilis_brutsellezom_132127.html — 4.04.2019

⁷URL: <http://vet.adm44.ru/news/538d9242-39de-4cae-8d0e-a43aa0af6200.aspx> — 3.04.2019

⁸URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1715-20190402-01> — 2.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



эпизоотической обстановке по африканской чуме свиней, гриппу птиц, бешенству, бруцеллезу, ящуру и другим опасным заболеваниям животных в Российской Федерации. Владельцам сельхозживотных раздаются памятки и листовки по профилактике особо опасных заболеваний животных. В Старорусском районе так же продолжается работа по дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений для содержания животных, ферм, складов, автотранспорта, производственных помещений, холодильников и других объектов. С 8 по 12 апреля ветеринарными специалистами Старорусского района запланированы профилактические мероприятия в Новосельском и Медниковском поселениях.

Краснодарский край⁹:

Комплексные учения проведены ГБУ "Ветуправление Тбилисского района" совместно с управлением сельского хозяйства администрации муниципалитета. Ветеринарными специалистами отработаны действия, направленные на недопущение распространения таких заболеваний, как АЧС, ящур, грипп птиц и заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота.

Ростовская область¹⁰:

На Дону стартовала кампания по профилактике гриппа птиц. На сегодняшний день специалисты ветеринарной службы вакцинировали уже порядка 470 тысяч голов птиц.

■ **Деятельность лабораторий**

Белгородская область¹¹:

На текущей неделе специалисты диагностического отдела провели исследования патологического материала от павшего телёнка на наличие возбудителей паразитарных болезней. В результате микроскопических исследований, в кишечнике животного были обнаружены ооцисты эймерий – возбудитель эймериоза.

Тверская область¹²:

Возбудители варроатоза обнаружены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в образце подмора пчел, доставленном в лабораторию из Калининского района Тверской области.

Республика Татарстан¹³:

В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от 162 телок методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя лейкоза в четырёх пробах.

⁹URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-3924.html> — 4.04.2019

¹⁰URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/04/04/v-rostovskoj-oblasti-privili-ot-grippa-pochti-polmilliona-ptits/> — 4.04.2019

¹¹URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/u-telyat-obnaruzhen-ejmerioz> — 4.04.2019

¹²URL: <http://tmvl.ru/news/2382/> — 4.04.2019

¹³URL: <http://tatmvl.ru/node/7859> — 4.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Кемеровская область¹⁴:

При проведении микологического исследования трупа птенца попугая в возрасте 20 дней из крови, легких и печени был выделен возбудитель кандидамикоза - *Candida albicans*.

При бактериологическом посеве из крови сердца, печени, лёгкого и головного мозга был выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁵:**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹⁴URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1468-o-vyyavlenii-kandidamikoza-u-popugaya> — 4.04.2019

¹⁵URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 04.04.2019