



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 03 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

Грипп птиц, профилактика

Краснодарский край¹:

Перед наступлением очередного сезона массовой осенней миграции диких перелетных птиц Госветуправлением края принят ряд мер, направленных на недопущение заноса в регион высокопатогенного гриппа птиц.

В ведомстве отметили, что на птицеводческих предприятиях края усилен ветеринарно-санитарный контроль, проводится разъяснительная работа с руководителями хозяйств и населением о необходимости строгого соблюдения требований по профилактике гриппа птиц. В качестве профилактических мер ветеринарной службой Кубани уже проведено более 6,5 млн головообработок птицы.

Бешенство

Республика САХА (Якутия)²:

Кашарский район, х. Чернигово-Песчаный – КРС.

Саратовская область³:

Ершовский район, пос. Лесной – собака.

Бруцеллез, снятие карантина

Оренбургская область⁴:

09.03.2017 года в ООО «Племзавод Димитровский» были наложены ограничительные мероприятия (карантин).

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом, получения двукратного (подряд) отрицательного результата исследований, убоя больных животных, проведения санации животноводческих помещений 30.10.2017 года сняты ограничительные мероприятия (карантин) территории общества с ограниченной ответственностью «Племзавод Димитровский» пос. Димитровский Димитровского сельсовета Илекского района Оренбургской области.

Лейкоз КРС, снятие карантина

Самарская область⁵:

В связи с проведением в полном объеме комплекса противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий, департаментом издан приказ об отмене с 26.10.2017 ограничительных мероприятий

¹URL: <http://cod23.ru/reportazhi/veterinarnaya-sluzhba-kubani-usilila-mery-po-profilaktike-ptichego-grippa-43004.html> — 02.11.2017.

²URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2826498> — 02.11.2017.

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3133 — 02.11.2017.

⁴URL: http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=27125 — 02.11.2017.

⁵URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 02.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



(карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории ООО "Кутузовское", расположенного в селе Салейкино Шенталинского района.

Трихинеллёз

Курганская область⁶:

В настоящее время на территории Курганской области зарегистрировано 4 очага трихинеллеза диких животных (в Белозерском, Варгашином, Куртамышском, Юргамышском районах). В Белозерском районе зарегистрирован случай заболевания человека трихинеллезом.

Удмуртская Республика⁷:

В Увинском районе у барсука выявлен трихинеллез. С тушей барсука, добытого на территории района к ветеринарам обратился мужчина. В ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы животного возникло подозрение на заболевание, сообщает Главное управление ветеринарии Удмуртии. Специалистом произведен отбор проб мышечной ткани и направлен в БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр». По результатам лабораторных исследований наличие заболевания «трихинеллез» было подтверждено.

Противоэпизоотические мероприятия

Ростовская область⁸:

Свыше 5 тысяч голов лошадей привили от сибирской язвы в Ростовской области с начала 2017 года, сообщила региональная станция по борьбе с болезнями животными. "Кроме того, прививки от гриппа, столбняка и дерматомикозов получили около 3,5 тысячи лошадей", - сказано в сообщении. За указанный период в коннозаводских хозяйствах региона провели свыше 11,5 тысячи исследований лошадей на бруцеллез, лептоспироз и случную болезнь.

Эпизоотическая ситуация

Пермский край⁹:

Эпизоотическая ситуация за 3 квартала 2017 года.

Лейкоз крупного рогатого скота: в режиме карантина находится 15 неблагополучных пунктов по лейкозу: Бардымский район (2), Пермский район (2), Чайковский район (2), Куединский район, Александровский район (4), Красновишерский район (1), Соликамский район (3). Оздоровлено 2 неблагополучных пункта: ООО «Крона-Агро» Бардымского района, КФХ Леви И.С. Оханского района.

Европейский гнилец пчел: в режиме карантина находится два неблагополучных пункта: пасека Мавликаева М.С. Пермский район, пасека Рубцова М.Г. Карагайского района. **Нозематоз пчел:** открыт один неблагополучный пункт: д. Ванькова Красновишерского района. В режиме карантина находится 7 пунктов. **Варроатоз пчел:** открыт один неблагополучный пункт: с. Покча Чердынского района. После выполнения

⁶URL: http://vet.kurganobl.ru/budte_ostorozhny___trixinellyoz!_5461.html — 02.11.2017.

⁷URL: <http://www.izvestiaur.ru/news/view/14247901.html> — 02.11.2017.

⁸URL: <https://rostovgazeta.ru/news/society/02-11-2017/bole-5-tys-loshadey-privili-ot-sibirskoy-yazvy-v-rostovskoy-oblasti-d40d408f-1fb0-490f-9faf-57cf392a53d3> — 03.11.2017.

⁹URL: <http://invet.permkrai.ru/about/news/2105/> — 02.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



мероприятий по оздоровлению от варроатоза оздоровлен один неблагополучный пункт Лысьвенского района. В режиме карантина находится 7 переходящих пунктов.
Акарапидоз пчел: в режиме карантина находится 8 неблагополучных пунктов.
Аскосфероз пчел: в режиме карантина 3 переходящих неблагополучных пункта.
Аспергиллез пчел: открыт один неблагополучный пункт: д.Березник Пермского района. Осталось 3 переходящих неблагополучных пункта.

Лептоспироз КРС: в режиме карантина один переходящий неблагополучный пункт: ООО «Агрохолдинг» Еловского района.

Лептоспироз лошадей: переходящий пункт: изолированное помещение КСК «Иго го» г. Пермь.

Лептоспироз собак: переходящий пункт: частный дом Иванюшина В.П. г. Пермь.

Висна-Маеди: в режиме карантина один переходящий пункт: Октябрьский район КФХ Абубакиров.

Трихинеллез: выявлено два очага трихинеллеза (медведь): территория охотхозяйства Керчевское Чердынского района; территория охотхозяйства Заречная Юсьвинский района. В режиме карантина 3 переходящих пункта на территориях охотхозяйств: Осинское Осинского района, Керчевское Чердынского района, Заречная Юсьвинский района.

Некробактериоз: один переходящий пункт: Деминская МТФ ООО «Агросепыч» Верещагинского р-на.

Орнитоз птиц: отменен режим карантина по орнитозу на изолированном помещении ИП Рамазанов И.Р. г. Пермь.

Чума плотоядных: один переходящий пункт: квартира Лекомцевой В.С. г. Пермь.

Республика Тыва¹⁰:

По состоянию на 01.10.2017 года эпизоотическая ситуация в республике оценивается как условно благополучная.

На территории республики имеется 7 неблагополучных пунктов по инфекционным и особо опасным болезням животных:

4 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота:

— ч/с Оюн М.Б., с. Балгазын, Тандинского района;

— с.Сылдыс, Эрзинского района;

— с.Целинное, Кызылского района;

— м.Кызыл-Даш, с.Эйлиг-Хем, Улуг-Хемского района.

1 эпизоотический очаг по варроатозу пчел в с.Сарыг-Сеп, Каа-Хемского района;

1 очаг по трихинеллезу диких животных в м.Малое Хопто Каа-Хемского района;

1 очаг по лейкозу КРС в КФХ Оюн Ч.Х.-Д., м. Краснояровка, Тандинского района.

¹⁰URL: <http://www.vetnadzor17.ru/> — 02.11.2017.