

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

В АЧС

<u>Ямало-Ненецкий автономный округ¹:</u>

Карантин введен на свинокомплексе в городе Ноябрьске в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). На предприятие ранее было ввезено 90 голов из села Шолохово в Тюменской области, где обнаружена вспышка данного заболевания, сообщили в понедельник в пресс-службе губернатора.

«На ноябрьском свинокомплексе 10 ноября 2017 года введен карантин. Свиньи в количестве 90 голов, ввезенные из Исетского района Тюменской области в Ноябрьск для убоя, сегодня будут подвергнуты эвтаназии и утилизированы. У них подтверждена африканская чума», - говорится в сообщении.

<u>Курганская область²:</u>

Вирус африканской чумы свиней (АЧС) обнаружен на территории двух убойных цехов в Кетовском районе Курганской области, сообщили в понедельник в пресс-службе регионального департамента АПК.

<u>Самарская область³:</u>

Более 600 свиней в Красноармейском районе Самарской области уничтожены из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщила в понедельник прессслужба управления Россельхознадзора по региону.

Саратовская область4:

В Саратовской области в охотничьем угодье Приверх, расположенном на территории Вольского и Балаковского районов, выявлена африканская чума среди диких кабанов. Об этом сегодня сообщает управление ветеринарии правительства области.

В Бешенство

<u>Новосибирская область</u>⁵:

Карантин установлен распоряжением Андрея Травникова до 13 января следующего года для части населенных пунктов Убинского, Кочковского, Купинского района Новосибирской области.

<u>Ростовская область</u>⁶:

Матвеево-Курганский район, с. Марфинка – кот.

Родионово-Несветаевский и Зерноградский районы – лисы.

<u>Саратовская область 7 :</u>

¹URL: http://nao24.ru/obshestvo/3302-v-yanao-vveden-karantin-iz-za-afrikanskoy-chumy-sviney.html — 14.11.2017.

²URL: http://tass.ru/ural-news/4722926 — 14.11.2017.

³URL: http://tass.ru/v-strane/4724473 — 14.11.2017.

⁴URL: http://www.vzsar.ru/news/2017/11/13/v-ohotnichem-ygode-priverh-vyyavlena-achs-sredi-dikih-kabanov.html — 14.11.2017.

⁵URL: http://nsk.rbc.ru/nsk/13/11/2017/5a0a05ef9a79471229af5fdd — 14.11.2017.

⁶URL: http://donday-taganrog.ru/pod-taganrogom-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html — 14.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ивантеевский район, с. Гусиха – КРС.

Красноярский край8:

Назаровский район, д. Московка - кошка.

В Бешенство, профилактика

Тамбовская область⁹:

Специалисты государственной ветеринарной службы Тамбовской области и работники областного охотуправления проводят работу по иммунизации диких хищников от бешенства. В лесах разложено свыше 350 тысяч доз вакцины против вируса.

"Это позволит значительно снизить уровень циркуляции заболевания в дикой природе, и, как следствие, уменьшить количество случаев заражения домашних животных. На сегодняшний день в регионе получили прививки более 145 тысяч сельскохозяйственных и домашних животных", - комментируют в пресс-службе областной администрации.

В Бруцеллез

<u>Московская область¹⁰:</u>

На прошлой неделе в деревне Подмоклово Серпуховского района был объявлен карантин. На ежегодном осмотре животных ветеринары выявили бруцеллез. Зараженных животных убили.

Волгоградская область 11:

Об обнаружении больных животных в Среднеахтубинском районе сообщила администрация Волгоградской области. Специалисты полностью контролируют ситуацию. Хозяевам скотины запрещено производить с животными любые действия, без предварительного согласования с ветеринарами. Все скотина должна быть сдана на убой в течение ближайших дней.

М Лептоспироз

Забайкальский край 12:

При проведении государственной ветеринарной службой Забайкальского края плановых противоэпизоотических мероприятий выявлен крупный рогатый скот, положительно реагирующий на лептоспироз на территории:

-животноводческой стоянки КФХ Жимбуева Б.Д., расположенной в 10 км от с. Тарбальджей сельского поселения «Тарбальджейское» муниципального района «Кыринский район». Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 07.11.2017г. №333 введены ограничительные мероприятия (карантин).

⁷URL: http://saratovdaily.ru/news/2017/11/13/41981:veterinari_viyavili_pavshego_ot_beshenstva_bichka_v_gusihe.html — 14.11.2017.

⁸URL: http://fedpress.ru/news/24/incidents/1894787 — 15.11.2017.

⁹URL: http://tmbtk.ru/news/society/6444/ — 14.11.2017.

¹⁰URL: https://smitanka.ru/news/opasnyy_brutsellez_obnaruzhen_v_podmoklovo_serpukhovskogo_rayona/—

¹¹URL: http://bloknot-volgograd.ru/news/pod-volgogradom-obnaruzhen-ochag-opasnoy-infektsii-904083 — 15.11.2017.

¹²Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю и Амурской области. — 14.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



-животноводческой стоянки ЛПХ Метелева Е.В., расположенной в 10 км от с. Мангуст сельского поселения «Мнгустское» муниципального района «Кыринский район». Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 07.11.2017г. №334 введены ограничительные мероприятия (карантин).

-животноводческой стоянки ЛПХ Сультимова А.Д., расположенной в 15 км от с. Тарбальджей сельского поселения «Тарбальджейское» муниципального района «Кыринский район». Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 07.11.2017г. №335 введены ограничительные мероприятия (карантин).

-животноводческой стоянки ЛПХ Ойдупова Н.И., расположенной в 16 км от с. Тарбальджей сельского поселения «Тарбальджейское» муниципального района «Кыринский район». Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 08.11.2017г. №337 введены ограничительные мероприятия (карантин).

-животноводческой стоянки ЛПХ Ламажаповой М.Д., расположенной в сельском поселении «Тарбальджейское» муниципального района «Кыринский район». Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 08.11.2017г. №338 введены ограничительные мероприятия (карантин).

Деятельность лабораторий

<u>Белгородская область¹³:</u>

На текущей неделе в диагностический отдел поступил патологический материал от павшего кролика для исследования на паразитарные болезни. При микроскопическом исследовании, специалистами отдела были обнаружены ооцисты эймерий.

<u>Краснодарский край¹⁴:</u>

За октябрь 2017 года специалистами отдела серологии и лептоспироза в 456 пробах сыворотки крови крупного рогатого скота методом РИД (реакции иммунной диффузии) обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза.

¹³URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti — 15.11.2017.

¹⁴URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4346/ — 15.11.2017.