



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 февраля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Марий Эл¹:

р.п. Вахтан г.о. Шахунья – кошка и собака.

Челябинская область²:

Копейский г.о, с Синеглазово – лиса.

Чебаркульский район, д. Вторая Ключевка – собака.

Липецкая область³:

Задонский район, с. Яблоново.

Снятие карантина

Чувашская Республика⁴:

Глава Чувашии Михаил Игнатьев отменил ограничительные мероприятия по бешенству в деревне Асакасы Чебоксарского района.

Амурская область⁵:

На территориях Михайловского, Завитинского, Октябрьского и Константиновского районов Амурской области сняли карантин по бешенству.

■ Падеж птиц

Краснодарский край⁶:

На полях между селами Долиновская и Найдорф Калининского района зарегистрирована гибель диких птиц: дикие голуби, кобчики и орлы. По результатам исследования грипп птиц и ньюкаслская болезнь исключены. Проводятся дополнительные исследования.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 11 по 18 февраля 2019г.⁷:

За период с 11 по 18 февраля 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18 февраля 2019 г. остается 1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 18 февраля 2019 г. находится 25 очагов: 24 - в Приморском крае (16 - в Спасском районе, 4 - в Октябрьском

¹URL: <http://nn-now.ru/beshenstvo-kota-i-sobaki-vviyavleno-v-g-o-shahunya/> — 19.02.2019

²URL: <https://otr-online.ru/news/vchelyabinskomsesineglazovo-obyavlenkarantinpo-beshenstvu-120756.html> — 19.02.2019

³URL: <https://vesti-lipetsk.ru/v-yablonovo-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 19.02.2019

⁴URL: <http://pravdapfo.ru/news/92125-v-cheboksarskom-rayone-otmenili> — 19.02.2019

⁵URL: <https://2x2.su/animals/news/priamure-izbavilos-ot-beshenstva-150074.html> — 19.02.2019

⁶URL: <http://kuban24.tv/item/v-kalininskom-rajone-zafiksirovali-massovuyu-gibel-ptic-222564> — 19.02.2019

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-11-po-18-fevralya-2019g/ — 19.02.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



районе, 2 - в Уссурийском г.о., 1 - в Михайловском районе и 1 - в г. Лесозаводск) и 1 - в Хабаровском крае.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 11 февраля 2019 г. № 37 отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории ООО «Белая птица-Ростов», расположенном в х. Старая Станица Каменского района Ростовской области.

Указом Губернатора Воронежской области от 11 февраля 2019 г. № 53-у отменен режим карантина по гриппу А птиц в ООО «Птицепром Бобровский», расположенном на территории п. Ясенки Бобровского района Воронежской области.

По состоянию на 18 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

Приказом Департамента ветеринарии Самарской области от 8 февраля 2019 г. № 39-п отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Горки городского округа Новокуйбышевск Самарской области.

Приказом Департамента ветеринарии Самарской области от 13 февраля 2019 г. № 45-п отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Языково Борского района Самарской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту остается 1 очаг в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага – 1 в Московской и 1 в Тульской областях.

Выявлено 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 4 – в Республике Северная Осетия-Алания;
- 3 – в Чеченской Республике;
- 3 – в Челябинской области;
- 1 – в Республике Башкортостан;
- 1 – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 1 – в Астраханской области.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁸:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» на прошедшей неделе поступило 50 проб трупов цыплят для исследования. При микологическом исследовании в 12 пробах материала был выделен возбудитель аспергиллеза (*Aspergillus fumigatus*).

Краснодарский край^{9,10}:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при исследовании рыбы выявлено носительство возбудителей трихинелоза и постодиплостомоза.

⁸URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-aspergilleza> — 18.02.2019

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5367/> — 19.02.2019

¹⁰URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5362/> — 19.02.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При проведении паразитологического исследования проб от рыб семейства карповых специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружено носительство возбудителей дактилогироза и диплостомоза.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 20.02.2019