



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 марта 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц, ситуация

Ростовская область¹:

Белокалитвинский и Октябрьский районы Ростовской области признали благополучными по птичьему гриппу.

■ Бешенство

Пензенская область²:

р.п. Заметчино, улицы Дзержинского, Железнодорожная, Некрасова и переулок Дзержинского;

г. Пенза, СНТ «Восход-1».

Саратовская область³:

Энгельсский район, п. Пробуждение – лиса.

Калужская область^{4,5}:

Хвастовичский район, с. Подбужье – енотовидная собака.

Думиничский район, д. Высокое – лиса.

Тверская область⁶:

Кимрский район, г. Кимры – енотовидная собака.

Снятие карантина

Республика Саха (Якутия)⁷:

4 марта 2019 года издан указ главы Республики Саха (Якутия) №396 «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории муниципального образования «Булунский район».

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Новгородская область⁸:

В связи с проведением полного комплекса мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота, приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 05.03.2019 № 27 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в ООО «Долгое» Мошенского района.

¹URL: <https://rostovgazeta.ru/news/economy/05-03-2019/blagopoluchnymi-po-ptichiemu-grippu-priznali-belokalitvinskiy-i-oktyabrskiy-rayony-dona> — 5.03.2019

²URL: <https://penzavzglyad.ru/news/69381/v-penzenskoy-oblasti-neskolko-territoriy-priznany-neblagopoluchnymi-po-beshenstvu> — 5.04.2019

³URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/03/05/beshenaya-lisa-posadila-probyjdenie-na-karantin.html> — 4.03.2019

⁴URL: <https://www.kp40.ru/news/headline/56317/> — 5.02.2019

⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=260631> — 5.02.2019

⁶URL: <http://tmvl.ru/news/2367/> — 5.03.2019

⁷URL:

http://yakutsk.ru/news/society/v_bulunskom_rayone_yakutii_otmeneny_ogranichitelnye_meropriyatiya_po_beshenstvu/ — 6.02.2019

⁸URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1683-20190305-01> — 5.03.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Рязанская область⁹:

Ветеринарная служба Михайловского района проводит вакцинацию поголовья крупного рогатого скота против нодулярного дерматита. Мероприятия по вакцинации животных проходят в рамках государственного задания по региональному и общероссийскому перечням.

Предстоит завакцинировать 5660 голов крупного рогатого скота (1660 в частном 4000 в общественном секторе). Вакцинации пройдут в марте и начале апреля, для того чтобы у животных выработался стойкий иммунитет к заболеванию перед выгоном на пастбище.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 февраля по 4 марта 2019 г.¹⁰:

За период с 25 февраля по 4 марта 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней среди домашних свиней не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 4 марта 2019 г. находится 3 инфицированных АЧС объекта: **2** - в Ленинградской и **1** - в Калининградской областях.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 4 марта 2019 г. находится **25** очагов: **24** - в Приморском крае и **1** - в Хабаровском крае.

В режиме карантина по гриппу А птиц находится **2** очага в Ростовской 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 - **по 1** в Московской и Тульской областях.

Выявлено **52** очага бруцеллеза животных:

- 23** - в Республике Дагестан,
- 12** - в Чеченской Республике,
- 10** - в Амурской области;
- 4** - в Краснодарском крае;
- 2** - в Ставропольском крае;
- 1** - в Волгоградской области.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область¹¹:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» были доставлены пробы подмора пчел из закрепленной зоны обслуживания для

⁹URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/247640/> — 5.03.2019

¹⁰URL: http://egov-buryatia.ru/uvet/press_center/news/detail.php?ID=31509 — 6.03.2019

¹¹URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-varroatoz-pchel-3> — 6.03.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



исследования на варроатоз. При исследовании материала обнаружен возбудитель варроатоза пчел в 6 случаях.

Новосибирская область^{12, 13}:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при микроскопии соскобов слизистой оболочки кишечника цыплят обнаружены ооцисты кокцидий.

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при исследовании двух образцов патологического материала от пчёл, принадлежащих частным лицам, был обнаружен возбудитель нозематоза.

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹²URL: http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1531:ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-koktsidioza-kur&catid=36&Itemid=61 — 4.03.2019

¹³URL: http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1532:ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-nozematoza-pchel-5&catid=36&Itemid=61 — 5.03.2019

¹⁴URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 6.03.2019