



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 17 апреля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Московская область<sup>1,2</sup>:

городского округ Серпухов, ул. Сольца.

городского округ Шаховская, деревня Головинские Рамешки.

Красноярский край<sup>3</sup>:

в г. Минусинске, в Шушенском, Каратузском и Канском районах.

## ■ Варроатоз, снятие карантина

Красноярский край<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – варроатоз на территории пасеки личного подсобного хозяйства Симашкевича Виктора Александровича, расположенной по адресу: Красноярский край, Иланский район, село Новопокровка, улица 60 лет образования СССР, дом 12, квартира 1.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – варроатоз на территории пасеки личного подсобного хозяйства Кизина Геннадия Васильевича, расположенной по адресу: Красноярский край, город Иланский, улица Локомотивная, дом 20, квартира 1.

## ■ Падеж птиц

Республика Татарстан<sup>5</sup>:

В самом центре Казани произошла экологическая катастрофа: на протоке Булак погибло огромное количество уток. Экологи считают, что всему виной отрава, которую разбросали против крыс. Специалисты Минэкологии и природных ресурсов РТ выехали на место и взяли пробы воды из Булака. Результаты анализов будут известны на следующей неделе.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 8 по 15 апреля 2019 г.<sup>6</sup>:

По информации департамента ветеринарии РФ за период с 8 по 15 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по ящуру, гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

<sup>1</sup>URL: <http://serpuhov.ru/novosti/novosti-serpuhova/28798/> — 16.04.2019

<sup>2</sup>URL: <https://riamo.ru/article/352911/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-shahovskoj.xl> — 16.04.2019

<sup>3</sup>URL: <https://gnkk.ru/news/karantin-iz-za-beshenykh-zhivotnykh-vvedu/> — 16.04.2019

<sup>4</sup>URL: <http://vetnadzor24.ru/dokumenty/nalozhenie-i-snyatie-karantina/636-nalozhenie-i-snyatie-karantina-2019-g> — 15.04.2019

<sup>5</sup>URL: <http://prokazan.ru/news/view/131438> — 14.04.2019

<sup>6</sup>URL: <https://vet.astrobl.ru/press-release/informaciya-ob-epizooticheskoy-situacii-v-rossiyskoy-federacii-za-period-s-8-po-15-3> — 17.04.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По состоянию на 15 апреля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области.

Постановлением Губернатора Краснодарского края от 10 апреля 2019 г. № 198 отменен режим карантина на всех пяти инфицированных АЧС объектах, расположенных в районе с. Хребтовое г. Горячий ключ Краснодарского края.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 15 апреля 2019 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

В режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается 1 очаг в Московской области.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 8 апреля 2019 г. № 50-пр 67 отменен режим карантина по классической чуме свиней среди диких кабанов на территории части урочища Арсеньевского ГООиР, расположенного в 6,5 км юго-восточнее с. Варфоломеевка Яковлевского района Приморского края.

При исследовании 21 марта 2019 г. в ФГБУ «Ставропольская МВЛ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории ст. Шелковская Шелковского района Чеченской Республики, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла. Приказом Управления ветеринарии Чеченской Республики от 23 марта 2019 г. № 79-р на территории ЛПХ введен карантин по болезни Ньюкасла.

Выявлено 32 очага бруцеллеза животных:

- 8 – в Ставропольском крае;
- 6 – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 3 – в Краснодарском крае;
- 3 – в Саратовской области;
- 3 – в Чеченской Республике;
- 2 – в Волгоградской области;
- 2 – в Астраханской области;
- 2 – в Республике Дагестан;
- 1 – в Республике Калмыкия;
- 1 – в Челябинской области;
- 1 – в Республике Северная Осетия-Алания.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Белгородская область<sup>7</sup>:

Специалисты вирусологического отдела провели диагностические исследования 25 проб патологического материала от телят 7-10 дневного возраста. Методом иммуноферментного анализа в трех пробах был обнаружен антиген возбудителя ротавирусной инфекции (РВИ) крупного рогатого скота, и в девяти пробах - антиген коронавирусной инфекции (КВИ) крупного рогатого скота.

<sup>7</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/u-telyat-obnaruzhen-vozbuditel-rotavirusnoj-infekczii> — 15.04.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### Кемеровская область<sup>8</sup>:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения исследования на пироплазмоз, поступили мазки периферической крови от собаки.

При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах были обнаружены возбудители пироплазмоза – *Piroplasma canis*.

### Сахалинская область<sup>9</sup>:

При проведении ФГБУ «Сахалинская МВЛ» бактериологического исследования трупа курицы домашней, принадлежащей одному из частных подворий города Южно-Сахалинска, обнаружен возбудитель сальмонеллеза (*Salmonella pullorum gallinarum*).

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</sup>:**

По предложениям госветслужбы Ямало-Ненецкого автономного округа, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Свердловской области по указанной болезни.

<sup>8</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/home/novosti/1486-vyyavlenie-pirop plazmoza-u-sobaki> — 17.04.2019

<sup>9</sup>URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2019/04/16/vyjavlen-vozbuditel-salmonelleza-v-patologicheskom-m/> — 16.04.2019

<sup>10</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/laws/6491.html> — 16.04.2019