



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 30 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Смоленская область<sup>1</sup>:

Гагаринский, Починковский и Вяземский районы.

Тверская область<sup>2</sup>:

Семяндяевское с.п., д. Кутузово – лиса.

Калужская область<sup>3</sup>:

Жиздринский район, д. Улемец – лиса.

Нижегородская область<sup>4</sup>:

Выксунский район, п. Досчатое – собака.

Республика Башкортостан<sup>5</sup>:

г. Нефтекамск – собака.

Белгородская область<sup>6</sup>:

Волоконовский район, с. Осколище,

Новооскольский район, с. Таволжанка и п. Прибрежный,

Ракитянский район, с. Бобрава и п. Ракитное.

## ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Самарская область<sup>7</sup>:

Приказом 475-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории города Новокуйбышевск городского округа Новокуйбышевск Самарской области.

Приказом 476-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории посёлка Семёновка городского округа Новокуйбышевск Самарской области.

## ■ Ботриоцефалез, снятие карантина

Ростовская область<sup>8</sup>:

Распоряжение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по ботриоцефалезу рыб на отдельной территории Мартыновского района вчера подписал начальник управления ветеринарии Ростовской области Владимир Жилин.

<sup>1</sup>URL: <https://readovka.ru/news/39710?sourse=yandex-news> — 30.11.2018

<sup>2</sup>URL: <https://tverigrad.ru/publication/eshhe-odnu-beshenuyu-lisu-zastrelili-v-tverskojj-oblasti> — 30.11.2018

<sup>3</sup>URL: <https://nikatv.ru/news/short/vzhizdrinskom-rayone-vveden-karantin-pobeshenstvu> — 30.11.2018

<sup>4</sup>URL: <https://openov.ru/news/incidents/2018-11-28/9798> — 30.11.2018

<sup>5</sup>URL: <https://tdnu.ru/article/proisshestviya/v-bashkirii-v-odnom-iz-gorodov-provodyatsya-karantinye-meropriyatiya-protiv-beshenstva/> — 30.11.2018

<sup>6</sup>URL: <https://chr.mk.ru/social/2018/11/28/v-belgorodskoy-oblasti-vveden-karantin.html> — 30.11.2018

<sup>7</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumenty/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-pozhizheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 30.11.2018

<sup>8</sup>URL: <http://uprvetro.donland.ru/2018/11/29/na-rybovodnom-predpriyatii-snyat-karantin-po-botriotsefalezu/> — 30.11.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Сальмонеллез, снятие карантина

### Республика Чувашия<sup>9</sup>:

С 28 ноября 2018 года отменены ограничительные мероприятия по сальмонеллезу крупного рогатого скота на территории крестьянского (фермерского) хозяйства Хлюкина Олега Анатольевича Шемуршинского района Чувашской Республики в связи с истечением 30 дней со дня последнего случая заболевания животных сальмонеллезом на территории КФХ Хлюкина О.А., проведением вакцинации и заключительной дезинфекции.

## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>10, 11, 12</sup>:

При паразитологическом исследовании материала от зайца сотрудниками отдела ветсанэкспертизы выявлен сколекс возбудителя цистицеркоза пизиформного - *Cysticercus pisiformis*.

Специалистами отдела вирусологии методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе от кошки (смыв со слизистых оболочек глаз) выделен генетический материал микоплазма.

При исследовании рыбы семейства карповых специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружено носительство возбудителей триходиноза.

### Республика Татарстан<sup>13</sup>:

В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 6-ти пробах.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>14</sup>

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

<sup>9</sup>URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/11/28/na-territorii-respubliki-ozdorovlen-neblagopoluchni> — 30.11.2018

<sup>10</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5260/> — 30.11.2018

<sup>11</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5259/> — 30.11.2018

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5257/> — 30.11.2018

<sup>13</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/7471> — 30.11.2018

<sup>14</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 30.11.2018