



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 28 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Ростовская область¹:

Дубовский район, х. Гуреев – КРС.

Нижегородская область²:

Починковский район, с. Наруксово – лиса.

Липецкая область³:

Грязинский район, с. Двуречки.

Измалковский район, с. Афанасьево, с. Чернава.

Долгоруковский район, д. Екатериновка, с. Долгоруково.

Становлянский район, д. Баевка.

Рязанская область⁴:

Клепиковский район, п. Тум.

Челябинская область⁵:

Варненский, Карталинский, Сосновский и Чебаркульский районы, а также Челябинск и Копейск.

■ Бруцеллез

Тамбовская область⁶:

Ветврачи Тамбовского района в ходе плановых весенних мероприятий обнаружили бруцеллез у 16-ти коров в селе Орловка. Это инфекционное заболевание, для которого характерно поражение опорно-двигательного аппарата, половых органов, нервной и других систем организма. При контакте с больным животным или же выпив зараженного необработанного молока, заболевает и человек.

Республика Дагестан⁷:

В Дагестане бруцеллез крупного рогатого скота охватил сразу шесть пунктов, в том числе, одно сельхозпредприятие.

Речь идет о селах Урхучимахи из Акушинского, Нариман из Ногайского, Нижний Рукель из Дербентского, Какашура из Карабудахкентского, СПК «Дибгашинский» Дахадаевского и кутане Кижанинский Ботлихского районов. В этих пунктах введен карантин до марта следующего года. Под запретом будут перемещение из них животных и животноводческой продукции. Сотрудники управления ведомства рекомендуют не приобретать животную продукцию до завершения карантина.

¹URL: <http://dontr.ru/novosti/v-khutore-gureev-u-pavshey-korovy-obnaruzhili-beshenstvo/> — 28.03.2018.

²URL: http://www.vremyan.ru/news/karantin_po_beshenstvu_ustanovlen_v_pochinkovskom_rajone_do_23_maja.html — 28.03.2018.

³URL: <https://gorod48.ru/news/758279/> — 28.03.2018.

⁴URL: <https://62info.ru/news/obshchestvo/30394-karantin-beshenstvu-zhivotnykh/> — 28.03.2018.

⁵URL: <http://sovselo.ru/news/karantin-po-beshenstvu-vvedyon-v-varnenskom-rayone> — 28.03.2018.

⁶URL: <http://www.top68.ru/news/87172-vetvrachi-tambovskogo-rayona-obnaruzhili-vspyshku-brucellyoza> — 28.03.2018.

⁷URL: <http://www.dairynews.ru/news/brutsellez-krs-v-dagestane-prinyal-ugrozhayushchie.html> — 28.03.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ставропольский край⁸:

Вспышка бруцеллеза зафиксирована у крупного рогатого скота в станице Беломечетской.

В границах улиц Буденного, Степана Разина, Прогонной, Шоссейной и Молодежной установлена карантинная зона, сообщает краевое управление ветеринарии.

■ **Диагностические мероприятия**

Костромская область⁹:

В ходе выездов были проведены исследования на туберкулёз, проверено 1048 голов. 761 голову крупного рогатого скота проверили на лейкоз и бруцеллёз. Также были обследованы девять быков-производителей на наличие кампилобактериоза и трихомоноза.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 марта 2018г.¹⁰:**

Выявлено **16** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

8 – в Республике Дагестан на территории кутана Кижанинский в 8 км северо-восточнее с. Бабаюрт Ботлихского района (заболело 12 голов КРС);

3 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Величавое Левокумского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории ст. Беломечетская Кочубеевского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории х. Спорный Изобильненского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а.Икон-Халк Ногайского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории а. Кош-Хабль (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории а. Жако (заболело 8 голов КРС) в Хабезском районе;

1 – в Алтайском крае на территории СПК «Прогресс» в 500 м севернее с. Бастан Михайловского района (заболело 29 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Ахметовская Лабинского района (заболело 4 головы КРС).

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край¹¹:

При бактериологическом исследовании материала (смыва с раны) от собаки специалистами лаборатории выделена условно-патогенная культура *Staphylococcus intermedius*.

Орловская область¹²:

Отделом бактериологии и паразитологии проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. По результатам исследований обнаружены стронгилятозы лошадей.

⁸URL: <http://www.dairynews.ru/news/brutsellez-obnaruzhen-v-sele-na-stavropole.html> — 28.03.2018.

⁹URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-vokhomskom-rayone-kostromskoy-oblasti-proverili-.html> — 28.03.2018.

¹⁰URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-19-po-26-marta-2018g/ — 28.03.2018.

¹¹URL: <https://krasnodar.mvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4690/> — 28.03.2018.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-loshadej-obnaruzheny-strongilyatozy/ — 28.03.2018.