



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 27 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Ярославская область¹:

Некоузский муниципальный район, с. Сменцево — енотовидная собака.

Владимирская область²:

г. Ковров, д. Ручей, ул. Колхозная — кошка.

Костромская область³:

п. Северный, ул. Чапаева — кошка.

■ Профилактические мероприятия

Ростовская область⁴:

Более 400 тыс. домашних птиц привили от гриппа к 25 апреля сотрудники ветеринарной службы Ростовской области. Как сообщает пресс-служба Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных, ветврачи будут вакцинировать домашнюю птицу в частных подворьях области до 15 июня.

■ Деятельность лабораторий

Тульская область⁵:

¹ URL: <http://progorod76.ru/news/view/10315>. — 24.04.2016.

² URL: <http://kovrovsegodnya.ru/novosti/proisshestviya/66-72-zaregistrovan-eshchjo-odin-sluchaj-beshenstva>. — 26.04.2016г

³ URL: <http://www.fildex.ru/novosti-kostroma/43606>. — 26.04.2016.

⁴ URL: http://www.rostov.aif.ru/society/details/bolee_400_tys_domashnih_ptic_privito_ot_grippa_na_donu. — 25.04.2016.

В бактериологический отдел ФГБУ «Тульская МВЛ» 05.04.2016г. поступил патологический материал от курицы из частного сектора для установления причины падежа. По результатам патологоанатомического и микроскопического исследований был установлен диагноз — туберкулёз птичьего вида.

Ставропольский край^{6,7}:

В результате проведения бактериологических исследований доставленных трупов цыплят, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред обнаружен патогенный микроорганизм - *Salmonella enteritidis*.

При проведении диагностических исследований 14 проб сыворотки крупного рогатого скота, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 10 положительных результатов по бруцеллёзу.

Челябинская область^{8,9}:

В отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного

⁵ URL: <http://www.fgutmvvl.ru/news/tuberkulyoz-ptic>. — 22.04.2016.

⁶ URL: <http://stavmvvl.ru/news/o-vyiyavlenii-salmonella-enteritidis-v-trupax-czyiplyat>. — 25.04.2016.

⁷ URL: <http://stavmvvl.ru/news/brycella>. — 25.04.2016.

⁸ URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1233-%D0%BE-%D0%B2%D1%8B%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0>. — 27.04.2016.

⁹ URL: <http://www.mvl74.ru/news>. — 27.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Россельхознадзору, 08.04.2016. доставлен трупы собаки и лисы для исследования на бешенство. Методом иммунофлюоресценции (РИФ) были выявлены антигены вируса бешенства.

■ Эпизоотическая ситуация в РФ с 18 по 25 апреля 2016 года¹⁰

Бруцеллез:

Выявлено 30 неблагополучных пунктов:

19 — в Карачаево-Черкесской Республике:

1 — на территории аула Эркин-Юрт (заболела 1 голова КРС);

2 — на территории аула Эркен — Шахар (заболело 4 головы КРС);

2 — на территории аула Икон — Халк (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе;

1 — на территории аула Нижняя Теберда (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе;

1 — на территории аула Эльтаркач (заболело 2 головы КРС) в Усть — Джегутинском районе;

1 — на территории города Черкесск (заболела 1 голова КРС);

1 — на территории села Чапаевское (заболело 4 головы КРС), 2 — на территории поселка Октябрьский (заболело 6 голов КРС) и 1 — на территории села Холоднородниковское

(заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 — на территории аула Жако (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе;

2 — на территории станицы Преградная (заболело 16 голов КРС) в Урюпском районе;

1 — на территории села Садовое (заболело 2 головы КРС), 1 — на территории аула Эрсакон (заболело 2 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе;

1 — на территории аула Эльбурган (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе;

1 — на территории аула Бесленей (заболело 7 голов КРС) в Хабезском районе;

7 — в Ставропольском крае:

1 — на территории поселка Тоннельный (заболело 6 голов КРС) и 1 — на территории села Дворцовское (заболело 3 головы КРС) в Кочубеевском районе;

1 — на территории поселка Левоегорлыкский (заболело 9 голов КРС) в Изобильненском районе;

1 — на территории хутора Нижнеколонский (заболело 19 голов КРС) в Андроповском районе;

1 — на территории села Рагули (заболело 3 головы КРС) в Апанасенковском районе;

1 — на территории села Спицевка (заболело 10 голов КРС) в Грачевском районе;

1 — на территории села Пелагиада (заболело 4 головы КРС) в Шпаковском районе;

¹⁰ URL: <http://rostoblvvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-s-19-po-25-aprelya-2016-goda/>. — 26.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 — в Республике Хакасия на территории хуторе Тостыг Хол (заболела 1 голова КРС) в Аскизском районе;

1 — в Краснодарском крае на территории станицы Бесстрашная (заболело 2 головы КРС) в Отрадненском районе;

1 — в Приморском крае на территории села Лазо (заболело 5 голов КРС) в Дальнереченском районе;

1 — в Ростовской области на территории хутора Красный Скотовод (заболела 1 голова КРС) в Пролетарском районе.