



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 апреля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Нижегородская область¹:

Нижегородская область официально признана благополучным регионом по ситуации с африканской чумой свиней. Снят карантин по АЧС в населенных пунктах региона.

Карантин по АЧС был снят с четырех инфицированных объектов в Павловском районе и городском округе Семеновский.

■ Бешенство

Новосибирская область²:

Здвинский район, д. Хапово.

Нижегородская область³:

г.о. Бор, д. Вязилки – лиса.

Республика Башкортостан⁴:

г.о. Сибай, с. Туялас.

Московская область⁵:

Рузский округ, д. Таблово – лиса.

■ Бруцеллез

Ростовская область⁶:

Карантин по бруцеллезу ввели в хуторе Большая Бургуста Ростовской области после обнаружения заболевания у 18 коров, сообщила региональная СББЖ.

"Все зараженные животные содержались в личных подсобных хозяйствах на территории населенного пункта", - сказано в сообщении.

■ Сибирская язва

Республика Дагестан⁷:

Житель Унцукульского района в Дагестане заразился сибирской язвой. Как стало известно, заразившийся мужчина купил мясо за пределами рынка в Буйнакске с машины «ГАЗель». Причем ему не показали документов, говорящих о происхождении туши и ее безопасности.

¹URL: <http://vestinn.ru/news/society/91922/> — 18.04.2018

²URL: <https://zdvinsk.gorsite.ru/news/proisshestviia/derevnia-v-zdvinskom-raione-popala-v-zonu-karantin/> — 18.04.2018

³URL: <http://vestinn.ru/news/society/91981/> — 18.04.2018

⁴URL: <http://ufacitynews.ru/news/2018/04/17/v-naselennom-punkte-bashkirii-vveden-karantin-po-beshenstvu/> — 18.04.2018

⁵URL: <http://inruza.ru/novosti/proisshestiya/trup-lisicy-bolevshey-beshenstvom-naydet-v-ruzskom-okruge> — 18.04.2018

⁶URL: <https://rostovgazeta.ru/news/economy/16-04-2018/karantin-vveli-v-rostovskoy-oblasti-posle-vyyavleniya-brutselleza-u-18-korov> — 18.04.2018

⁷URL: <https://news-r.ru/news/dagestan/210438/> — 18.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Падеж животных**

Сахалинская область⁸:

Житель Холмского района сообщил сахалинской зоозащитнице Ксении Завадской о массовой гибели лошадей. Примерно 40 животных лежат на полях от села Костромское до Пионеров.

Жители считают, что на самом деле погибших животных намного больше, поскольку им удалось объехать меньше четверти всех пастбищ района.

По мнению сельчан, лошади гибнут от холода и голода, так как из-за выпавшего снега не могут сами добраться до травы. Владелец погибших животных, по словам сельчан, держит табун лошадей в селе Пионеры, и чтобы не кормить их, каждую весну выгоняет животных на вольные пастбища.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 9 по 16 апреля 2018г.⁹:**

Выявлено **12** новых очага бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Краснодарском крае: **1** – на территории ст. Убеженская Успенского района (заболело 3 головы КРС); **1** – на территории ст. Передовая (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории ст. Подгорная Синюха (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе; **1** – на территории х. Соколихин Лабинского района (заболела 1 голова КРС);

2 – Карачаево-Черкесской Республике на территории г. Карачаевск (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Дагестан: **1** – на территории СПК «Сектор» в 13 км севернее с. Новая Коса Бабаюртовского района (заболело 13 голов КРС); **1** – на территории ООО «Кули» в 2 км юго-восточнее с. Степное Кизлярского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Чеченской Республике на территории г. Гудермес (заболело 4 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории х. Родниковский Кочубеевского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Амурской области на территории с. Асташиха Бурейского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Ростовской области на территории х. Большая Бургуста Пролетарского района (заболело 18 голов КРС).

■ **Деятельность лабораторий**

Орловская область^{10,11}:

За период работы с 5 по 9 апреля 2018 года специалистами отдела серологии было проведено 1041 исследование на такие заболевания, как: бруцеллёз, лептоспироз, листериоз, хламидиоз, инфекционная анемия лошадей. В 7 пробах сыворотки крови крупного рогатого скота были выявлены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам) (положительные пробы).

⁸URL: <https://www.sibreal.org/a/29171779.html> — 18.04.2018

⁹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-9-po-16-aprelya-2018g/ — 18.04.2018

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-KRS-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/ — 18.04.2018

¹¹ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-svinej-vyyavleny-antitela-k-virusu-transmissivnogo/ — 18.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии при проведении исследований в рамках государственных работ по Орловской области у 17 голов свиней выявлены постинфекционные антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней.

Саратовская область¹²:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании трупов птицы, доставленных из Республики Мордовия в рамках проведения государственного задания, был выделен возбудитель псевдомоноза.

¹²URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-psevdomonoz-2> — 18.04.2018