



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, профилактика

Республика Алтай¹:

Главный ветеринарный врач по Республике Алтай Леонид Щучинов издал постановление «О проведении мероприятий по профилактике чумы в Республике Алтай в 2018 году». Как следует из текста документа, необходимость в широкомасштабных мероприятиях возникла после анализа эпидемиологической ситуации и выявления новых эпизоотических участков чумы общей физической площадью 878,8 км².

■ Бешенство

Челябинская область²:

Калининский район, г. Челябинск - лиса.

г. Копейск – лиса.

Сосновский район, Тимофеевский карьер – лиса.

Карталинский район, с. Еленинка – лиса.

Республика Саха(Якутия)³:

Оленекский район, с Харыялах - волк.

Нижнеколымский район, с. Колымское – олени.

Тульская область^{4,5,6,7}:

Указом губернатора Тульской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории дома № 7 по улице Филимоновской города Тулы.

Указом губернатора Тульской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории ул. Овражной, д. 23, села Большие Озерки, расположенного на территории муниципального образования Молочно-Дворское Плавского района.

Указом губернатора Тульской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории домов № 58, 60, 62, 64, 66, 69–79, 81, 83, 85 по улице Фруктовой города Белева, расположенного на территории муниципального образования город Белев Белевского района.

Указом губернатора Тульской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории поселка Сестрики, расположенного на территории муниципального образования Правобережное Белевского района.

¹URL: <http://gornoaltaysk.meatinfo.ru/news/altay-gotovitsya-dat-otpor-chume-383186> — 21.02.2018.

²URL: <https://news.mail.ru/society/32609380/> — 21.02.2018.

³URL: <http://sakhalive.ru/v-yakutii-vyiyavili-beshenstvo-zhivotnyih/> — 21.02.2018.

⁴URL: <https://vet.tularegion.ru/documents/?SECTION=2161> — 21.02.2018.

⁵URL: <https://vet.tularegion.ru/documents/?SECTION=2161> — 21.02.2018.

⁶URL: <https://vet.tularegion.ru/documents/?SECTION=2161> — 21.02.2018.

⁷URL: <https://vet.tularegion.ru/documents/?SECTION=2161> — 21.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Калужская область⁸:

Перемышльский район, д. Карауловка – лиса.

Курская область⁹:

Касторенский район, д. Петровское – собака.

Кировская область¹⁰:

Котельничский район, д. Зайцевы – КРС.

Снятие карантина

Калужская область¹¹:

Постановлением губернатора Калужской области отменен карантин по бешенству на территории деревни Фатеево Жуковского района.

■ **Нодулярный дерматит, профилактика**

Самарская область¹²:

В Самарской области государственной ветеринарной службой (районными и городскими специалистами станций по борьбе с болезнями животных) проводятся массовые иммунизации крупного рогатого скота против заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

■ **Бруцеллез, снятие карантина**

Оренбургская область¹³:

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом животных, получением двухкратного (подряд) отрицательного результата исследований животных, проведением санации животноводческих помещений на территории неблагополучного пункта, распоряжением заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 5-р сняты ограничительные мероприятия (карантин) с территории села Краснохолм городского округа г. Оренбурга.

■ **Грипп птиц, противоэпизоотические мероприятия**

Чувашская Республика¹⁴:

В Чувашии серых ворон проверяют на птичий грипп. Данное мероприятие проводится в соответствии с комплексным планом по недопущению заноса и распространения птичьего гриппа на территорию региона.

⁸URL: <https://znamkaluga.ru/index.php/news/21320-v-peremyshlskom-rajone-vnov-likvidirovali-beshenuyu-lisitsu> — 21.02.2018.

⁹URL: <http://vkurske.com/health/140620/> — 21.02.2018.

¹⁰URL: <http://vetuprkirov.ru/novye-sluchai-beshenstva-zhivotnyh-na-territorii-kotelnichskogo-i-zuevskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti> — 21.02.2018.

¹¹URL: <https://znamkaluga.ru/index.php/news/21320-v-peremyshlskom-rajone-vnov-likvidirovali-beshenuyu-lisitsu> — 21.02.2018.

¹²URL: <http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html> — 21.02.2018.

¹³URL: http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=28187 — 21.02.2018.

¹⁴URL: <https://ru.chuvash.org/news/3262.html> — 21.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 12 по 19 Февраля 2018г.¹⁵:

В режиме карантина по гриппу А птиц на 19.02.2018 остается 1 очаг в Костромской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на 19.02.2018 находятся 2 очага в Оренбургской области.

Выявлено 8 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Республике Дагестан на территории с. Нариман Ногайского района (заболело 9 голов КРС);

3 – в Республике Северная Осетия-Алания:

1 – на территории с. Н.Саниба (заболело 3 головы КРС)

1 – на территории с. Камбилеевское(заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

1 – на территории с. Н.Батако (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе;

1 – в Ростовской области на территории х. Осиновский Советского района (заболело 3 головы КРС)

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁶:

На прошедшей неделе при исследовании 70 проб от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики в 49 пробах был выявлен генетический материал вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (ИРТ КРС).

Республика Татарстан¹⁷:

Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при проведении паразитологических исследований в двух проб фекалий от коз были обнаружены личинки возбудителя диктиокаулеза.

¹⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-12-po-19-fevralya-2018/?CATALOG_ID=116 — 21.02.2018.

¹⁶URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/2197-> — 21.02.2018.

¹⁷URL: <http://tatmvl.ru/node/6581> — 21.02.2018.