



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 июня 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, эпизоотические мероприятия

Липецкая область¹:

С 1 июля в Липецкой области вводится запрет на отстрел кабанов. Ограничение касается любительской и спортивной охоты в охотничьих угодьях. Соответствующее постановление подписано главой администрации Липецкой области. Запрет на отстрел кабана будет действовать в регионе вплоть до 15 января 2019 года.

В пояснении к документу указано, что ограничение вводится в связи с угрозой распространения в Липецкой области африканской чумы свиней.

■ Бешенство

Тамбовская область²:

г. Мичуринск – кот;
г. Рассказово.

Снятие карантина

Саратовская область³:

Губернатор Саратовской области отменил карантин по заболеванию бешенством животных в четырех районах. Вчера постановление главы региона появилось на официальном портале.

Речь идет о территории села Мунино Федоровского района, Тулайкова Ершовского района, Липовка Базарно-Карабулакского района, Котоврас и Репное Балашовского района.

Рязанская область⁴:

Постановление Губернатора Рязанской области от 04 июня 2018 г. № 82-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области.

■ Бруцеллез

Калужская область⁵:

В Калужской области на территории деревни Панское Малоюрсланецкого района бруцеллезом заболела лошадь. Об этом сообщает региональный комитет по ветеринарии.

Оренбургская область⁶:

¹ URL: <https://gorod48.ru/news/945389/> — 06.06.2018

² URL: <http://www.province.ru/tambov/nu-i-nu/v-michurinske-zarazhennyj-beshenstvom-kot-pokusal-semyu-iz-trekh-chelovek.html> — 06.06.2018

³ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/06/05/karantin-po-beshenstvy-snyat-s-pyati-saratovskih-sel.html> — 06.06.2018

⁴ URL: <http://tv-ryazan.ru/список-документов-опубликованных-в-н-5/> — 06.06.2018

⁵ URL: http://kaluganews.ru/fn_373717.html — 06.06.2018

⁶ URL: http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29225 — 06.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



С 28 мая 2018 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории с. Кутучева Зеленорощинского сельсовета Александровского района Оренбургской области.

В неблагополучном пункте специалистами Минсельхоза Оренбургской области проведены сходы граждан совместно со специалистами ГБУ «Александровское РУВ» и ГБУ «Эпизоотический отряд Оренбургской области», проведена дезинфекция личных подсобных хозяйств граждан.

В настоящее время, все больное поголовье под контролем госветслужбы области направлено на убой на мясокомбинат.

■ Грипп птиц, профилактика

Рязанская область⁷:

Рязанская область является благополучной по птичьему гриппу, сообщает сайт Главного управления ветеринарии. Для подтверждения этого специалисты Милославской райветстанции направили в областную ветлабораторию пробы биологического материала от дикой водоплавающей птицы и пробы крови от популяции домашней птицы. Положительных результатов не выявлено.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 28 мая по 4 июня 2018 г.⁸:

Выявлено **55** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

22 – в Чеченской Республике: 5 – на территории с. Садовое (заболело 11 голов КРС), 2 – на территории с. Алхан-Кала (заболело 3 головы КРС), 2 – на территории с. Терское (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Беркан-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Грозненском районе; 7 – на территории ст. Ассиновская Сунженского района (заболело 9 голов КРС); 1 – на территории ст. Бороздиновская Шелковского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории с. Мелчхи Гудермесского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Мартан-Чу Урус-Мартановского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории ст. Николаевская Наурского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Ачхой-Мартан Ачхой-Мартановского района (заболело 5 голов КРС);

14 – в Республике Дагестан: 7 – на территории с. Анди Ботлихского района (заболело 7 голов КРС), 5 – на территории с. Новый Бирюзьяк Кизлярского района (заболело 13 голов КРС) и 2 – на территории бывшего рыбхоза в 2 км севернее МО г. Каспийск (заболело 7 голов КРС);

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории с. Пристань (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе, 3 – на территории с. Спарта Адыге-Хабльского района (заболело 12 голов КРС), 1 – на территории а. Гюрюлдеук (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Римгорское Малокарачаевского района (заболела 1 лошадь);

3 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 4 головы КРС);

⁷ URL: <https://62info.ru/news/obshchestvo/32455-ryazanskoy-oblasti-ptichiy-gripp/> — 06.06.2018

⁸ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2913204> — 06.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Калужской области на территории д. Панское Малоарославецкого района (заболела 1 лошадь);

1 – в Оренбургской области на территории с. Кутучево Александровского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Суркуль Андроповского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Астраханской области на территории КФХ «Таймасханов» в 12 км от с. Красный Яр Красноярского района (заболело 64 головы МРС);

1 – в Алтайском крае на территории с. Бастан Михайловского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Пластуновская Динского района (заболело 44 головы МРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарская область⁹:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» г. Краснодара доставлены фекалии от кролика. При паразитологическом исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

Орловская область¹⁰:

Специалистами отдела бактериологии и паразитологии за период с 24 по 30 мая проведены исследования на наличие гельминтозов плотоядных животных; варроатоз, нозематоз и акарапидоз пчел, а также исследование рыб на паразитарные болезни. Был обнаружен варроатоз пчел.

Республика Татарстан¹¹:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в пробе мяса птицы, отобранной инспекторами Россельхознадзора в рамках выполнения государственного задания, была обнаружена *Salmonella enteritidis*.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4839/> — 06.06.2018

¹⁰ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-pchel-obnaruzhen-varroatoz1/ — 06.06.2018

¹¹ URL: <http://tatmvl.ru/node/6916> — 06.06.2018