



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Брянская область¹:

Погарский район, с. Юдиново.

Московская область^{2;3}:

г.о. Истра, д. Троица;

г. Дубна – куница.

Псковская область⁴:

Себежский район, территория детского сада «Солнышко» – лиса.

Рязанская область^{5;6;7}:

Александров-Невский муниципальный район;

Рязанский район, с. Семкино. – КРС;

Милославский район, с. Воейково – КРС.

Республика Крым⁸:

Бахчисарайский район в километре северо-западнее села Зелёное – волк.

Саратовская область^{9;10}:

Питерский район, с. Малый Узень – куница;

Пугачевский район, с. Степное – лиса.

Тверская область¹¹:

Кувшиновский район, в лесном массиве на территории Могилевского сельского поселения – енотовидная собака.

Снятие карантина

Волгоградская область¹²:

По данным ИА «СоцИнформБюро», оздоровительные мероприятия по бешенству завершили в четырех районах региона (Быковском и Даниловском районах, а так же в жилом массиве в Дубовке и селе Маляевка Ленинского района).

Московская область^{13;14;15;16}:

¹URL: <https://rossaprimavera.ru/news/d47c7973> — 16.11.2018

²URL: <https://riamo.ru/article/322670/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-derevne-gorodskogo-okruga-istra.xl> — 16.11.2018

³URL: <https://360tv.ru/news/obschestvo/osnovnoj-sposob-borby-eto-profilaktika-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-objavlen-v-dubne/> — 16.11.2018

⁴URL: <https://pln-pskov.ru/accidents/328461.html> — 16.11.2018

⁵URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyx-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-aleksandro-nevskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti-2/> — 16.11.2018

⁶URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/436352.html> — 16.11.2018

⁷URL: <http://uzrf.ru/news/14-11-2018-bik-beshenstvo-katantin/> — 16.11.2018

⁸URL: <http://www.newc.info/news/51105/> — 16.11.2018

⁹URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/11/13/beshenaya-kynica-otpravila-malyy-yzen-na-karantin.html> — 16.11.2018

¹⁰URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/11/15/beshenny-personaj-skazok-otpravil-stepnoe-na-karantin.html> — 16.11.2018

¹¹URL: <https://tvrtver.ru/news/v-tverskoj-oblasti-zastrelili-beshenuyu-enotovidnuyu-sobaku-3/> — 16.11.2018

¹²URL: <https://volgasib.ru/virtual/obshestvo/v-chetyreh-rajonah-volgogradskoj-oblasti-izbavilis-ot-beshenstva/> — 16.11.2018

¹³URL: <https://riamobalashiha.ru/article/216443/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-balashihe.xl> — 16.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Карантин по бешенству животных отменен на проспекте Ленина в городском округе Балашиха, соответствующее постановление губернатора Московской области;

Карантин по бешенству животных, введенный в середине марта 2018 года, отменили на территории подмосковного городского округа Луховицы, соответствующее постановление губернатора Московской области;

Карантин по бешенству отменили в поселке Молодежный и в некоторых частях деревень Никулино, Борьево Подольска, сообщается в постановлении правительства Московской области;

В деревне Бершово городского округа Чехов в Подмосковье сняли карантин по бешенству животных, соответствующее постановление губернатора Московской области.

Рязанская область¹⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования – Клепиковского муниципального района Рязанской области.

Саратовская область¹⁸:

Карантин отменен в Красном Куте, Пугачеве, территории авиабазы северо-восточнее Пугачева, а также на территории радиусом 100 метров вокруг участка № 8 СНТ "Вега" и на территории ветклиники на улице Перспективная в Саратове.

Томская область¹⁹:

В селе Усть-Бакчар Чаинского района власти сняли карантин по бешенству, который был введен в населенном пункте еще в сентябре после смерти коровы от укуса лисы. Распоряжение об этом подписал губернатор Томской области.

Республика Чувашия²⁰:

С 15 ноября на территории деревни Новое Урюмово Канашского района отменен карантин по бешенству. Соответствующий документ опубликован на портале органов власти Чувашии.

Противоэпизоотические мероприятия

Амурская область²¹:

Из-за случая бешенства в Михайловском районе в управлении по охране животного мира Амурской области приняли решение усилить работу по регулированию численности хищников. Охотникам предстоит отстрелять 40 лисиц и 20 енотовидных собак.

■ Бруцеллез

Саратовская область²²:

¹⁴URL: <https://riamo.ru/article/322658/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-luhovitsah.xl> — 16.11.2018

¹⁵URL: <https://podolskriamo.ru/article/216517/karantin-po-beshenstvu-otmenili-v-podolske.xl> — 16.11.2018

¹⁶URL: <https://riamo.ru/article/322698/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-derevne-gorodskogo-okruga-chehov.xl> — 16.11.2018

¹⁷URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-otmene-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-klepikovskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti-2/> — 16.11.2018

¹⁸URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/11/13/beshenaya-kynica-otpravila-malyy-yzen-na-karantin.html> — 16.11.2018

¹⁹URL: <https://news.vtomske.ru/news/158964-vlasti-snyali-vvedennyi-v-sentyabre-karantin-v-chainskom-raione> — 16.11.2018

²⁰URL: <http://pravdapfo.ru/news/91178-v-kanashskom-rayone-otmenili-karantin> — 16.11.2018

²¹URL: <http://www.amur.info/news/2018/11/14/146022> — 16.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных на территории п.Дюрский Новоузенского муниципального района Саратовской области.

Республика Башкортостан²³:

В деревне Новобайрамгулово в одном ЛПХ местного жителя при проведении плановых диагностических мероприятий сотрудниками ветеринарной станции выявлена положительная реакция на бруцеллез у 15 голов овец.

Снятие карантина

Рязанская область²⁴:

Сняли карантин по бруцеллезу в Скопинском районе, который установили в конце мая.

■ **Трихинеллез**

Красноярский край²⁵:

В Красноярском крае ввели карантин по трихинеллезу на территории дачного массива Курыш Канского района (700 метров от 11 километра автодороги Канск-Тасево – Устье).

Псковская область²⁶:

Выявлен положительный результат при исследовании на трихинеллез мяса медведя, добытого на территории Великолукского района Псковской области. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям обращает внимание:

Республика Тыва²⁷:

В медвежатине, добытой у села Шивилиг Пий-Хемского кожууна Республики Тыва, сотрудники Тувинской ветеринарной лаборатории обнаружили личинки трихинелл.

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Саратовская область²⁸:

С начала года в Саратовской области против сибирской язвы привили 1,2 миллиона животных. Ветеринарная служба завершила массовые противоэпизоотические обработки сельскохозяйственных животных, сообщает пресс-служба регионального управления

"В рамках профилактической работы ветврачи выполнили 4,1 млн прививок. Благодаря принятым превентивным мерам в этом году удалось предотвратить массовое распространение нодулярного дерматита на территории нашего региона, несмотря на постоянную угрозу заноса инфекции из Самарской области", - говорится в сообщении.

²²URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3949 — 16.11.2018

²³URL: http://uchalinka.ru/news/kartina_dnya/obnaruzhili_brutsellez/ — 16.11.2018

²⁴URL: <https://www.rzn.info/news/2018/11/14/v-ryazanskom-rayone-zafiksirovali-vspyshku-beshenstva-zhivotnyh.html> — 16.11.2018

²⁵URL: <http://stolitca24.ru/news/v-krasnoyarskom-krae-vveli-karantin/> — 16.11.2018

²⁶URL: <https://www.vluki.ru/news/2018/11/13/514177.html> — 16.11.2018

²⁷URL: <http://kyzyl.meatinfo.ru/news/tiva-respublika-obnarugena-zaragennaya-medvegatina-391501> — 16.11.2018

²⁸URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/11/14/v-saratovskih-lesah-razlojili-600-tysyach-doz-vakciny-protiv-beshenstva.html> — 16.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В буферной зоне, шести граничащих с Казахстаном районах, против ящура привито 383,5 тыс. голов крупного и мелкого рогатого скота. Более 563,1 тысячи животных проверено на туберкулез. Также ветеринарные специалисты в природных зонах произвели раскладку 600 тысяч доз вакцины для иммунизации диких животных против бешенства.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область²⁹:

С 1 по 12 ноября специалистами вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» с помощью метода флуоресцирующих антител (МФА) установлено три случая бешенства: два среди собак, которые были доставлены из Чернянского и Ракитянского районов, и один случай бешенства у козы, доставленной из Борисовского района.

Краснодарский край³⁰:

Специалистами лаборатории проведено патологоанатомическое и микроскопическое исследование патологического материала (легкие) трупа птицы для установления причины гибели. При микроскопическом исследовании доставленного материала обнаружен возбудитель туберкулеза птичьего вида. Болезнь птицы вызывают микобактерии туберкулеза птичьего вида из рода *Micobacterium avium*.

Новосибирская область³¹:

За период с 01.09 2018г по 12.11.2018г в диагностический отдел ФГБУ «Новосибирская МВЛ» для исследования на лептоспироз поступило 630 проб материала, в том числе 125 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота согласно плана «Лабораторных исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга» на 2018 год. Проведено 3290 серологических исследований на обнаружении специфических антител реакцией микроагглютинации (РМА) и 160 микроскопических исследований мочи от крупного рогатого скота.

По результатам исследования реакцией микроагглютинации (РМА) в 171 случае получены положительные результаты, при исследовании мочи возбудителя лептоспироза в моче не обнаружено.

²⁹URL: <http://belmvl.ru/about/newslst/news/tri-sluchaya-beshenstva-viyavleno-v-belgorodskoj-oblasti-v-noyabre> — 16.11.2018

³⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5220/> — 16.11.2018

³¹URL: http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1403:o-rezultatakh-issledovanij-na-leptospiroz-2&catid=36&Itemid=61 — 16.11.2018