



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 июня 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область^{1,2}:

Постановление губернатора Саратовской области вокруг подсобного хозяйства в доме № 4 на Ивановском шоссе установлен карантин.

По результатам исследований биоматериала от свиньи, павшей в личном подсобном хозяйстве на окраине города Балашова, 14 июня текущего года лабораторией Энгельсской станции по борьбе с болезнями животных выявлен геном вируса африканской чумы.

Калининградская область³:

В результате лабораторных исследований СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» 8 июня в патологическом материале, отобранном от домашней свиньи, содержащейся на территории личного подсобного хозяйства муниципального образования «Правдинский городской округ» Калининградской области, выделен генетический материал вируса АЧС.

Ленинградская область⁴:

На границе с Новгородской областью⁵, под Лугой в полукилометре от деревни Серебрянка обнаружили шесть трупов кабанов. Как сообщили в комитете охотничьего хозяйства, в генетическом материале обнаружен геном АЧС.

Снятие карантина

Саратовская область⁶:

Специальный режим, связанный с африканской чумой свиней, отменили на территории охотничьих хозяйств Екатериновского, Калининского, Самойловского, Турковского районов.

■ Бешенство

Рязанская область⁷:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области.

Саратовская область^{8,9}:

¹ URL: <https://www.vzsar.ru/news/2018/06/19/v-saratovskoy-oblasti-obnaryjen-tretiy-za-nedelu-ochag-achs.html> — 20.06.2018

² URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=3676 — 20.06.2018

³ URL: <http://gubernia.pskovregion.org/news/vspyshki-afrikanskoy-chumy-sviney-zaregistririvany-na-territorii-kaliningradskoy/> — 20.06.2018

⁴ URL: <http://gubernia.pskovregion.org/news/vspyshki-afrikanskoy-chumy-sviney-zaregistririvany-na-territorii-kaliningradskoy/> — 20.06.2018

⁵ URL: <https://parohodonline.ru/news/33131-na-granitse-s-novgorodskoy-oblastyu-proizoshla-vspyshka-achs/> — 20.06.2018

⁶ URL: https://saratovdaily.ru/news/2018/06/19/47452:karantin_po_beshenstvu_vveli_esche_v_2_rajonah_oblasti.html — 20.06.2018

⁷ URL: <https://www.ryazangov.ru/documents> — 20.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Алтайского район, с. Варфоломеевка – кошка;
Перелюбский район, с. Смородинка – лиса;
Краснокутский район, с. Интернациональное – быки;

Снятие карантина

Саратовская область¹⁰:

В селе Каменка Пугачевского района карантин по бешенству отменен.

Московская область^{11, 12}:

Карантин по бешенству животных отменен на улице Луговой в подмосковном Чехове, соответствующее постановление губернатора Московской области имеется в распоряжении РИАМО;

В деревне Дьяково Волоколамского района Подмосковья отменили карантин по бешенству животных, соответствующее постановление губернатора Московской области имеется в распоряжении РИАМО.

■ Грипп птиц

Курская область¹³:

Специалисты зарегистрировали третий очаг птичьего гриппа на территории Курской области. Об этом сообщили во вторник ТАСС в региональном управлении ветеринарии.

"На данный момент у нас [вспышка гриппа птиц] в Советском районе - два личных подсобных хозяйства в одном населенном пункте, в Курском районе - это выброшенные трупы птиц, и третий случай - деревня Васильевка. Это тоже Советский район, но другой населенный пункт", - сказал собеседник агентству.

Самарская область¹⁴:

По сообщению Департамента ветеринарии Самарской области, ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» 15 июня 2018 года по результатам исследования патологического материала от трупа курицы выявлено присутствие РНК вируса гриппа птиц А, принадлежащего владельцу личного подсобного хозяйства Саликова Н.Ф., проживающего в с. Морша, сельского поселения Фрунзенское, Большеглушицкого района Самарской области.

■ ИНАН

Омская область¹⁵:

⁸ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/06/19/v-saratovskoy-oblasti-obnaryjen-tretiy-za-nedelu-ochag-achs.html> — 20.06.2018

⁹ URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/06/19/196244> — 20.06.2018

¹⁰ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/06/19/v-saratovskoy-oblasti-obnaryjen-tretiy-za-nedelu-ochag-achs.html> — 20.06.2018

¹¹ URL: <https://riamo.ru/article/294981/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-na-odnoj-iz-ulits-chehova.xl> — 20.06.2018

¹² URL: <https://riamo.ru/article/294971/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-volokolamskom-rajone.xl> — 20.06.2018

¹³ URL: <http://tass.ru/v-strane/5304803> — 20.06.2018

¹⁴ URL: http://mcx.orb.ru/deyatelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29312 — 20.06.2018

¹⁵ URL: <https://omskzdes.ru/society/57135.html> — 20.06.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В поселке Большеречье, где располагается единственный в России сельский зоопарк, вводят карантин.

До 10 сентября на территории рабочего поселка Большеречье Большереченского района Омской области должен быть введен карантин. Связан он с обнаружением в одном из личных подсобных хозяйств района очага анемии лошадей.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 13 по 18 июня 2018 г.¹⁶: туберкулез**

При проведении диагностического убоя положительно реагиовавшей на введение туберкулина 1 головы крупного рогатого скота, принадлежащей КФХ, расположенному в с. Старый Вершаут Лопатинского района Пензенской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза.

бруцеллез

Выявлено 3 новых очага, в том числе:

2 – в Республике Калмыкия на территории п. Комсомольский Черноземельского района (заболело 50 голов МРС);

1 – в Саратовской области на территории с. Коммунист Краснокутского района (заболело 2 головы КРС).

■ **Деятельность лабораторий**

Саратовская область¹⁷:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании трупов индюшат, доставленных в рамках проведения государственного задания с закрепленной зоны обслуживания в 2 пробах был выделен возбудитель колибактериоза. Исследования проводились согласно Методическим указаниям по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117 от 27.07.2000г. утвержденного МСХ РФ.

Тверская область¹⁸:

Возбудители варроатоза обнаружены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в подморе пчел, доставленном в лабораторию с расположенной в Калининском районе Тверской области пасеки.

¹⁶ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2917519> — 20.06.2018

¹⁷ URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-2> — 20.06.2018

¹⁸ URL: <http://www.tmvl.ru/news/2169/> — 20.06.2018