



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 27 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

Африканская чума свиней выявлена у диких кабанов в левобережном Марксовском районе. Лабораторией Балаковской районной станции по борьбе с болезнями животных 24 января текущего года выявлен геном вируса африканской чумы свиней при исследовании двух проб биоматериала, отобранного от кабанов, павших на территории Марксовского района.

Управлением ветеринарии совместно с комитетом охотничьего хозяйства и рыболовства области проводятся мероприятия, предусмотренные правилами борьбы с АЧС.

Республика Крым²:

Глава Крыма установил ограничительные мероприятия по АЧС в окрестностях двух сел Советского района на востоке республики, где обнаружены новые очаги африканской чумы свиней (АЧС). Места обнаружения трупов свиней расположены на удалении 3,5 км юго-западнее за территорией села Новый Мир и 2,5 км восточнее и 1,7 км северо-восточнее села Заветное.

■ АЧС, отмена карантина

Московская область³:

На востоке и северо-востоке Подмосковья отменили карантин по африканской чуме свиней (АЧС). Соответствующее распоряжение было подписано губернатором 23 января.

Напомним, карантин по АЧС с 11 ноября 2016 года был введен на территории Ногинского и Павлово-Посадского районов, Электростали, Черноголовки, Электрогорска, а также поселений Огудневское, Анискинское и Монино в Щелковском районе. При этом, сказано в постановлении правительства Московской области, еще на полгода продлеваются введенные ранее ограничения на территории Ногинского района, городских округов Павловский Посад, Электросталь, Электрогорск и Черноголовка, а также поселений Огудневское, Анискинское и Монино Щелковского

¹ URL:

http://saratovdaily.ru/news/2017/01/25/33758:achs_obnaruzhili_u_dikih_kabanov_v_levoberezhnom_rajone_saratovsk_oj_oblasti.html — 25.01.2017.

² URL: <http://krym.meatinfo.ru/news/krim-respublika-na-vostoke-vveden-karantin-3678161> — 25.01.2017.

³ URL: <http://mosaica.ru/ru/mo/news/2017/01/25/v-neskolkikh-munitsipalitetakh-podmoskovya-otmenili-karantin-po-afrikanskoi-chume?from=topnews> — 25.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

района. Ограничения, в том числе, подразумевают запрет на закупку свиней у населения.

Чувашская Республика⁴:

С 25 января в Чувашии перестал действовать карантин по африканской чуме свиней.

Карантин был введен из-за гибели кабанов на территории природного заповедника.

Несмотря на официально отмененный карантин, до 25 июля запрещено вывозить свиней и продукты животноводства, не прошедшие тепловую обработку, реализовывать свиней на территориях первой и второй угрожаемых зон, а также закупать свиней у населения территорий первой и второй угрожаемых зон.

■ **Бешенство**

Владимирская область⁵:

Судальский район, с. Кутуково — лиса.

Курганская область⁶:

Петуховский район, с. Рынки — енотовидная собака.

Кировская область⁷:

г. Киров, п. Сосновый — енотовидная собака.

■ **Падеж мелкого рогатого скота**

Новгородская область⁸:

20 января 2017 года в 15 ч. 00 мин. в ОБУ «Волотовская райветстанция» поступил телефонный звонок от жителя поселка Волот Волотовского сельского поселения, что на обочине дороги д. Чураково – д. Борок в 800 метрах от д. Чураково обнаружил в мелиоративном канале трупы мелкого рогатого скота (овцы).

20 января 2017 года в 15 ч. 30 мин. на место обнаружения трупов овец выехали специалисты ОБУ «Волотовская райветстанция». Совместно с сотрудниками и Главой Администрации Ратицкого сельского поселения проведен осмотр трупов овец.

При наружном осмотре установлено: трупы овец в количестве 13 голов, в возрасте от 1 дня до 2х лет, хаотично разбросаны в канаве у дороги, трупное окоченение хорошо выражено, наружные повреждения и истечения из естественных отверстий отсутствуют.

⁴ URL: http://moygorod-online.ru/society/society_28832.html — 26.01.2017.

⁵ URL: <http://33.rospotrebнадзор.ru/content/687/55645/> — 25.01.2017.

⁶ URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=801437&sec=1671> — 23.01.2017.

⁷ URL: <http://www.vetuprkirrov.ru/beshenstvo-u-enotovidnoj-sobaki-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-gorod-kirrov> — 24.01.2017.

⁸ URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/973-23012017> — 23.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

20 января 2017 года специалистами ОБУ «Волотовская райветстанция» проведен отбор проб на сибирскую язву. 20.01.17г. патологический материал (ухо) доставлен в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» для исследования на сибирскую язву. От всех отобранных проб получен отрицательный результат.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 16 по 23 января 2017 год⁹

Бруцеллез:

Выявлен 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных на территории с. Краснохолм в Оренбургском городском округе Оренбургской области.

ВПГП:

При исследовании в ФГБУ "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория" проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории п.г.т. Ойсхара в Гудермесском районе Чеченской Республики, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц подтипа H5.

Туберкулез:

При исследовании 837 голов крупного рогатого скота на туберкулез аллергическим методом в МТФ № 3 000 "Агрофирма "Новошербиновская" в Щербиновском районе Краснодарского края, у 277 голов выявлена положительная реакция на туберкулин. При контрольно-диагностическом убое двух голов КРС, положительно реагировавших на туберкулин, выявлены патологоанатомические изменения внутренних органов, характерные для туберкулеза.

■ Деятельность лабораторий

Калининградская область¹⁰:

В период с 09 по 12 января специалистами ФГБУ «Калининградская МВЛ» при исследовании материала (крови) от кошки методом ИФА обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.

Кемеровская область^{11, 12}:

При исследовании фекалий методом флотации, были обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocara cati*.

23 января 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба фекалий от кота, тайской породы возраст 1,5 года для исследования на наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом ПЦР была выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*). Обнаружение коронавируса в фекалиях кошек свидетельствует о носительстве коронавируса в кишечнике этих животных.

Ставропольский край^{13, 14}:

⁹ URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2613.html> — 23.01.2017.

¹⁰ URL: https://kmmvl.ru/newsu_4149#anc — 20.01.2017.

¹¹ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/603-toksokaroz-koshki> — 24.01.2017.

¹² URL: <http://www.kemmv1.ru/news/600-koronavirusnaya-infektsiya-koshek> — 24.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики Пятигорского филиала ФГБУ "Ставропольская МВЛ" путем проведения иммуноферментного анализа, в доставленных пробах сыворотки крови от домашней птицы, обнаружены специфические антитела к *Mycoplasma Gallisepticum* в 7 пробах и к *Mycoplasma synoviae* в 21 доставленной пробе сыворотки крови.

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленного накануне патологического материала от животных и птицы, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены возбудители сальмонеллеза, следующих сероваров: *Salmonella enteritidis* в 3 пробах патологического материала от молодняка крупного рогатого скота, *Salmonella infantis* в 2 трупах уток, *Salmonella virchow* в 3 трупах цыплят - бройлеров.

Саратовская область:¹⁵

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при патологоанатомическом исследовании павшего щенка породы померанский шпиц (возраст 2 месяца) было установлено, что гибель животного наступила вследствие парвовирусного энтерита. С целью подтверждения диагноза, был отобран материал для ПЦР-диагностики, по результатам которой был выделен геном возбудителя.

¹³ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-speczificheskix-antitel-k-mikoplazmozu-pticzyi> — 24.01.2017.

¹⁴ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vvidelenii-vozbuditelej-salmonelleza-zhivotnyix,-razlichnyix-serovarov> — 24.01.2017.

¹⁵ URL: <http://mvl-saratov.ru/parvovirusnyj-enterit-u-shhenka-3> — 25.01.2017.