

Втр, 20 Авг 2019 16:34

Эпизитуация



От: Мазурина Светлана Владимировна/Тверская область
<MazurinaSV@tvetreg.ru>

Кому: andrsbbg@mail.ru, sbbzh.bezheczk@bk.ru, sbbg_beluj@mail.ru, bologoe1977@mail.ru, vetves@mail.ru, vvolsbbg@mail.ru, koroleva-69@list.ru, sbbggarki@yandex.ru, guvzapdvinsbbj@yandex.ru, sbbzh.zubtsov@yandex.ru, kalyazin-veter@mail.ru, felker.kashin.sbbg@gmail.com, kashinsbbg@yandex.ru, ovechkin.kashin.sbbg@yandex.ru, sbbzh2010@yandex.ru, kimry-veter@mail.ru, sbbzh-kon@mail.ru, bbgkrholm@yandex.ru, cuvshinovo.sbbzh@yandex.ru, sbbg_lesnoe@mail.ru, lixoslavl_sbbg@mail.ru, maksatihinskayasbbzh@mail.ru, molokovo.sbbz@mail.ru, GOVNelidovo@yandex.ru, olenino-sbbg@yandex.ru, sbbgostashkov@mail.ru, sbbz1-peno@rambler.ru, sbbgram@yandex.ru, sbbzh@mail.ru, GUV.Sandovo.sbyy@yandex.ru, selejvet3@mail.ru, veterinariya.sonkovo@mail.ru, staritsa.sbbzh@yandex.ru, tver_vet@mail.ru, SBBG-TORZHOK@yandex.ru, trpsbb@mail.ru, Udomlya_vet@mail.ru

Консультант
отдела государственной ветеринарной
инспекции, ветеринарно-санитарной
экспертизы и организации противоэпизоотических
мероприятий
Мазурина Светлана Владимировна
т.: (4822) 58-52-01

- Информация за период с 12 августа по 19 августа 2019 (файл отображения) (1)_copy.pdf

Вход. №	<u>1206</u>
« <u>20</u> »	<u>авг</u> 20 <u>19</u> г.
ГБУ «Горветполиклиника»	



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

19.08.2019 № 25/2145

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 12 по 19 августа 2019 г.

За период с 12 по 19 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **09 августа 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ»** (г.Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории лесного массива в урочище реки средняя Литовка в 8 км от с. Новолитовск Партизанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

При исследовании **13 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. Новый Надеждинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **14 августа 2019 г. в ОБУ «Новгородская обветлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных угодий юго-западнее д. Иловенка Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **19 августа 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **7 очагов: по 2 – в Амурской, Нижегородской**

областях и Приморском крае, 1 – в Волгоградской области, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Новгородской областях, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 428 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 427 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Русская Бундевка и с. Мытышево Руднянского района Волгоградской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 15 августа 2019 г. № 379 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Батецкого и Шимского районов Новгородской области;

При исследовании 14 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в СХПК с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 13 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 5 очагов в Московской области.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Калмыкия: 1- на территории с. Троицкое (заболело 2 головы МРС); 1- на территории п. Максимовка (заболело 2 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае на территории г. Хабаровск (заболела 1 голова МРС).

1 – в Астраханской области на территории острова Сводный (заболело 9 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1E3211E980EFE0071BADA49396
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 22.01.2019 до 22.01.2020