



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

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

03.06.2019 №25/1396

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 27 мая по 3 июня 2019 г.

За период с 27 мая по 3 июня 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотхозяйства «Переславское» вблизи п. Котельниково Зеленоградского района Калининградской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 3 июня 2019 г. находится **2 инфицированных АЧС объекта** – по **1** в Республике Адыгея и Ленинградской области, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается **1 очаг** в Московской области.

Приказом Управления ветеринарии Ставропольского края от 23 мая 2019 г. № 81 отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории п. Подкумок Предгорного района Ставропольского края.

Выявлено 56 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

22 – в Республике Дагестан: **7** – на территории с. Аркас (заболело 7 голов КРС), **4** – на территории с. Ишкарты (заболело 4 головы КРС), **3** – на территории с. Нижнее Казанище (заболело 7 голов КРС), **2** – на территории с. Нижний Дженгутай (заболело 5 голов КРС) и **1** – на территории с. Агачкала Буйнакского района (заболело 2 головы КРС); **1** – на территории ЛПХ «Шлак», расположенном в 45 км северо-западнее

г. Южно-Сухокумск (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории СПК «Закиев» в Левашинском районе (заболело 20 голов КРС); 2 – в СПК «Чкалова», расположенного в Кизилюртовской ЗОЖ на территории Акушинского района (заболело 10 голов КРС); 1 – на территории КФХ в 10 км западнее с. Калининаул Ногайского района (заболело 11 голов МРС);

9 – в Карачаево-Черкесской Республике: 8 на территории г. Усть-Джегута (заболело 10 голов КРС); 1 – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС);

10 – в Ставропольском крае: 5 - на территории с. Куршава Андроповского района (заболело 12 голов КРС); 1 – на территории с. Казинка Шпаковского района (заболело 5 голов КРС); 4 – на территории с. Бешпагир Грачевского района (заболело 9 голов КРС);

5 – в Воронежской области: 4 – на территории с. Красное (заболело 11 голов МРС) и 1 – на территории с. Алферовка Новохоперского района (заболело 4 головы КРС);

2 – в Краснодарском крае: 1 - на территории х. Большевик Новокубанского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории ЗАО «Нива» в Динском районе (заболело 32 головы МРС);

2 – в Астраханской области: 1 на территории с. Началово Приволжского района (заболело 16 голов КРС); 1 – на территории с. Комарово Камызякского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Республике Тыва на территории с. Балгазын Тандинского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Амурской области на территории с. Красная Орловка Михайловского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории с. Песчаное Приютненского района (заболело 53 головы КРС);

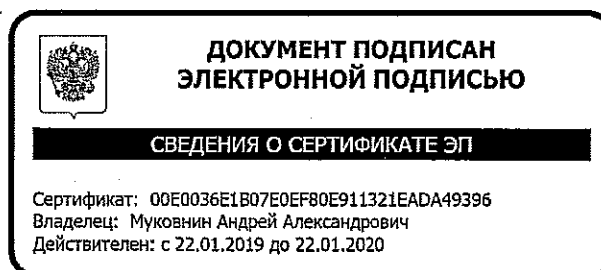
1 – в Волгоградской области на территории х. Шохинский Иловлинского района (заболело 16 голов КРС);

1 – в Тамбовской области на территории с. Сурава Тамбовского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Алтайском крае на территории с. Троицкое Троицкого района (заболело 15 голов КРС и 1 голова МРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Антошина(499) 975-54-23