



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

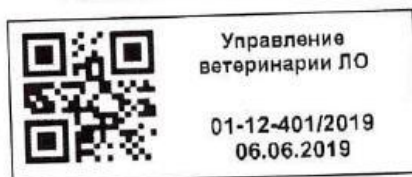
**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефон: 400 25 54

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

От _____

На № _____



**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 27.05.19 по 03.06.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **27.05.2019** по **03.06.2019** года.

1. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 03 июня 2019 г. находится **2 инфицированных АЧС объекта**: – по 1 - в Ленинградской области и Республике Адыгея, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

2. Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотхозяйства «Переславское», расположенного в Зеленоградском районе Калининградской области;

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

4. 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.

5. Выявлено 56 очагов бруцеллеза животных.

В Республике Дагестан – 22 очага: 7 – на территории с. Аркас (заболело), 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);

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

В Ставропольском крае – 10 очагов: 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);

В Воронежской области – 5 очагов: 4 – на территории с. Красное (заболело) и 1 – на территории с. Алферовка Новохоперского района (заболело 4 головы КРС);

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

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

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

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

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

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

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

В Алтайском крае 1 очаг: на территории с. Троицкое Троицкого района (заболело 15 голов КРС и 1 голова МРС).

Усилить контроль за выполнением условий в соответствии «**Решением об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров**», утвержденным Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору при ввозе на территорию Ленинградской области животных, продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормового сырья, а также иных материально-технических средств, ввоз которых может создать угрозу благополучию территории Ленинградской области;

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.06.2019 г. № 25/1396 на 2л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин



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

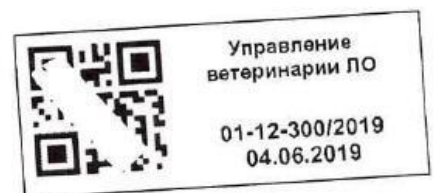
**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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@mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

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);

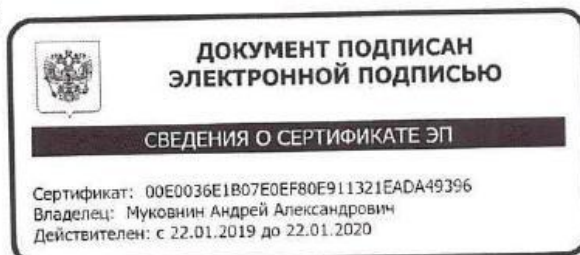
1 – в **Волгоградской области** на территории х. **Шохинский Иловлинского района** (заболело 16 голов КРС);

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