



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

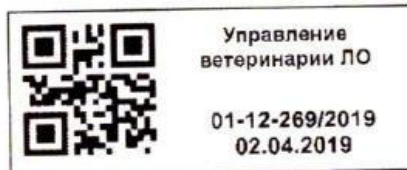
**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

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

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

От _____

На № _____



**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 25.03.19 по 01.04.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **25.03.2019** по **01.04.2019** года.

1. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 1 апреля 2019 г. находится 7 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Краснодарском крае и по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

2. В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области.

3. При исследовании 26 марта 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на северном склоне горы Щетка вблизи с. Хребтовое г. Горячий Ключ Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса АЧС. Место обнаружения трупа кабана и место его уничтожения признаны разными инфицированными АЧС объектами. Инфицированными объектами признаны также три транспортных средства, использованных для перемещений трупа кабана.

4. Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотничьего угодья «Переславское» в Зеленоградском городском округе Калининградской области.

5. В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота на 1 апреля 2019 г. находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

6. Отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «Приморский бекон» и на территории ООО «Мерси-трейд» в Спасском районе Приморского края.

7. Отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «СКИФАГРО-ДВ», расположенном в с. Дружба Хабаровского района Хабаровского края.

8. По состоянию на 1 апреля 2019 г. очагов ящура свиней на территории Российской Федерации не регистрируется.

9. По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

10. Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) крупного рогатого скота на территории КФХ вблизи п. Маяк Новокуйбышевского городского округа Самарской области.

11. По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

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

13. Выявлено 48 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

37 – в Республике Дагестан: 10 – на территории СПК «Бутуш-Гунха» (заболело 12 голов КРС), 6 – на территории СПК «Шодродинский» (заболело 9 голов КРС) и 3 – на территории СПК «Бутуш-Анди» (заболело 5 голов КРС) в Ботлихском районе; 4 – на территории СПК «Цумада» (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории КФХ «Чупалаев» (заболело

12 голов КРС) в Цумадинском районе; 4 – на территории СПК «Б.Аминова» в Кулинском районе (заболело 8 голов КРС); 8 - на территории СПК «Тельмана» в Тляратинском районе (заболело 8 голов КРС); 1 - на территории с.Балхар в Акушинском районе (заболело 13 голов КРС);

5 – в Чеченской Республике: 2 – на территории ст. Борздиновская (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории ст. Старогладковская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе;

1 – на территории с. Энгель-Юрт Гудермесского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории г. Урус-Мартан (заболела 1 голова КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Хабез (заболело 2 головы КРС), на территории а. Зеюко (заболело 2 головы КРС), на территории а.Псаучье-Дахе в Хабезском районе (заболело 2 головы КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Покровка Соль-Илецкого городского округа (заболело 8 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Натухаевская г. Новороссийск (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 2 головы КРС);

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 01.04.2019 г. № 25/815 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: info@vet.mcx.ru
http://www.mcx.ru

01.04.2019 № 25/815

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 25 марта по 1 апреля 2019 г.

За период с 25 марта по 1 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 26 марта 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на северном склоне горы Щетка вблизи с. Хребтовое г. Горячий Ключ Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса АЧС. Место обнаружения трупа кабана и место его уничтожения признаны разными инфицированными АЧС объектами. Инфицированными объектами признаны также три транспортных средства, использованных для перемещений трупа кабана.

Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотничьего угодья «Переславское» в Зеленоградском городском округе Калининградской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 1 апреля 2019 г. находится 7 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Краснодарском крае и по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-198/2019
01.04.2019

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **1 очаг в Ростовской области.**

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота на 1 апреля 2019 г. находится **1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.**

Распоряжениями Администрации Приморского края от 22 марта 2019 г. № 173-ра и № 174-ра **отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «Приморский бекон» и на территории ООО «Мерси-трейд» в Спасском районе Приморского края.**

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 27 марта 2019 г. № 145-р **отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «СКИФАГРО-ДВ», расположенном в с. Дружба Хабаровского района Хабаровского края.**

По состоянию на 1 апреля 2019 г. очагов ящура свиней на территории Российской Федерации **не регистрируется.**

По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **2 очага в Ростовской области.**

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) крупного рогатого скота на территории КФХ вблизи п. Маяк Новокуйбышевского городского округа Самарской области.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится **1 очаг в Удмуртской Республике.**

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

Выявлено 48 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

37 – в Республике Дагестан: **10** – на территории СПК «Бутуш-Гунха» (заболело 12 голов КРС), **6** – на территории СПК «Шодродинский» (заболело 9 голов КРС) и **3** – на территории СПК «Бутуш-Анди» (заболело 5 голов КРС) в Ботлихском районе; **4** – на территории СПК «Цумада» (заболело 5 голов КРС) и **1** – на территории КФХ «Чупалаев» (заболело 12 голов КРС) в Цумадинском районе; **4** – на территории СПК «Б.Аминова» в Кулинском районе (заболело 8 голов КРС); **8** - на территории СПК «Тельмана» в Тлярятинском районе (заболело 8 голов КРС); **1** - на территории с.Балхар в Акушинском районе (заболело 13 голов КРС);

5 – в Чеченской Республике: **2** – на территории ст. Бороздиновская (заболело 4 головы КРС) и **1** – на территории ст. Старогладковская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе; **1** – на территории с. Энгель-Юрт Гудермесского района (заболела 1 голова КРС); **1** – на территории г. Урус-Мартан (заболела 1 голова КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Хабез (заболело 2 головы КРС), на территории а. Зеюко (заболело 2 головы КРС),

на территории **а. Псаучье-Дахе в Хабезском районе** (заболело 2 головы КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Покровка Соль-Илецкого городского округа (заболело 8 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Натухаевская г. Новороссийск (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 2 головы КРС);

Заместитель директора

А.А. Муковнин

