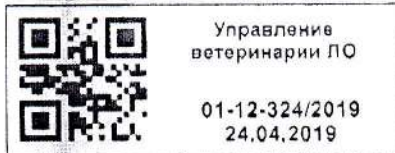




АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

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



От

На

*Сергей Владимирович
Онашников
Ворошиловский Т.Н.
Брешневский И.И.
Руководителям*

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 15.04.19 по 22.04.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **15.04.2019** по **22.04.2019** года.

1. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 22 апреля 2019 г. находится **2 инфицированных АЧС объекта**: – 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 инфицированный объект** в Белгородской области.

3. При исследовании в ФГБУ «Белгородская МВЛ» образцов колбасных изделий неизвестного происхождения, обнаруженных в камере хранения МАПП «Грайворон» в с. Казинка Грайворонского района Белгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. Постановлением Губернатора Белгородской области от 11 апреля 2019 г. № 21 территория камеры хранения МАПП «Грайворон» признана инфицированным АЧС объектом

4. Отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории Ростовской области х.Костырский Константиновского района.

5. В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота на 22 апреля 2019 г. находится **1 очаг** в Краснокаменском районе Забайкальского края.

6. В режиме карантина по гриппу А птиц находится **2 очага** в Ростовской области.

7. В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **1 очаг** в Удмуртской Республике.

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

9. При исследовании 19 апреля 2019 г. в ГБУ «Ставропольская КВЛ» проб патологического материала от курицы, павшей в ЛПХ на территории с. Татарка Шпаковского Района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

10. Выявлено 65 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

31 – в Карачаево-Черкесской Республике: 5 – на территории а. Хабез (заболело 7 голов КРС, 1 – на территории а. Зеюко (заболело 8 голов КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории а. Кумыш (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Хумара Карачаевского района (заболело 2 головы КРС); 3 – на территории с. Привольное (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС); 6 – на территории а. Гюрюльдеук (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории а. Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Псыж Абазинского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории а. Адыге-Хабль (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Старо-Кувинск (заболела 1 голова КРС) и 2 – на территории а. Спарта Адыге-Хабльского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории а. Икон-Халк Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

16 – в Ставропольском крае: 15 – на территории п. Залесный Ипатовского района (заболело 34 головы КРС); 1 – на территории с. Казьминское Кочубеевского района (заболело 8 голов КРС);

10 – в Республике Дагестан: 2 – на территории с. Хуцеевка (заболело 5 голов КРС) и 4 – на территории с. Черняевка Кизлярского района (заболело 10 голов КРС); 4 – на территории с. Ашакент Курахского района (заболело 8 голов КРС);

2 – в Краснодарском крае: 1 – на территории х. Долгогусевский Белореченского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории бывшей МТФ № 3 СПК им. Суворова в Лабинском районе (заболело 4 головы КРС);

2 – в Астраханской области: 1 – на территории п. Чилимный Приволжского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории Солянского с.с. Наримановского района (заболело 55 голов КРС);

1 – в Амурской области на территории с. Куприяново Михайловского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Ростовской области на территории х. Нижнеантоновский Орловского района (заболело 17 голов КРС);

1 – в Самарской области на территории с. Стюхино Похвистневского района (заболело 94 головы КРС);

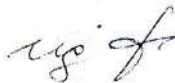
1 – в Приморском крае на территории с. Константиновка Октябрьского района (заболела 1 голова КРС).

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 22.04.2019 г. № 25/1050 на 3л. в 1 экз.


Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области



И.Г. Идиатулин



Гурьянов А.В. 8-812-576-77-00


МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии
(Деветеринария)

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.mex.ru
http://www.mex.ru

22.04.2019 № 25/1050

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 15 по 22 апреля 2019 г.

За период с 15 по 22 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по ящуру, гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

При исследовании в ФГБУ «Белгородская МВЛ» образцов колбасных изделий неизвестного происхождения, обнаруженных в камере хранения МАПП «Грайворон» в с. Казинка Грайворонского района Белгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. Постановлением Губернатора Белгородской области от 11 апреля 2019 г. № 21 территория камеры хранения МАПП «Грайворон» признана инфицированным АЧС объектом.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 15 апреля 2019 № 100 отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории

х. Костырский Константиновского района Ростовской области.

По состоянию на 22 апреля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 инфицированный АЧС объект в Белгородской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-242/2019
22.04.2019

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

В режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

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

При исследовании 19 апреля 2019 г. в ГБУ «Ставропольская КВЛ» проб патологического материала от курицы, павшей в ЛПХ на территории с. Татарка Шпаковского Района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлено 65 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

31 – в Карачаево-Черкесской Республике: 5 – на территории а. Хабез (заболело 7 голов КРС, 1 – на территории а. Зеюко (заболело 8 голов КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории а. Кумыш (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Хумара Карачаевского района (заболело 2 головы КРС); 3 – на территории с. Привольное (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС); 6 – на территории а. Гюрюльдеук (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории а. Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Псыж Абазинского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории а. Адыге-Хабль (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Старо-Кувинск (заболела 1 голова КРС) и 2 – на территории а. Спарта Адыге-Хабльского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории а. Икон-Хабль Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

16 – в Ставропольском крае: 15 – на территории п. Залесный Ипатовского района (заболело 34 головы КРС); 1 – на территории с. Казьминское Кочубеевского района (заболело 8 голов КРС);

10 – в Республике Дагестан: 2 – на территории с. Хуцеевка (заболело 5 голов КРС) и 4 – на территории с. Черняевка Кизлярского района (заболело 10 голов КРС); 4 – на территории с. Ашакент Курахского района (заболело 8 голов КРС);

2 – в Краснодарском крае: 1 – на территории х. Долгогусевский Белореченского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории бывшей МТФ № 3 СПК им. Суворова в Лабинском районе (заболело 4 головы КРС);

2 – в Астраханской области: 1 - на территории п. Чилимный Приволжского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории Солянского с.е. Наримановского района (заболело 55 голов КРС);

1 – в Амурской области на территории с. Куприяново Михайловского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Ростовской области на территории х. Нижнеантоновский Орловского района (заболело 17 голов КРС);

1 – в Самарской области на территории с. Стюхино Похвистневского района (заболело 94 головы КРС);

1 – в Приморском крае на территории с. Константиновка Октябрьского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

