



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии  
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3  
E-mail: veter47@lenreg.ru  
Телефакс: 400-36-54  
Телефон: (812) 611-51-51

Руководителям государственных  
бюджетных учреждений  
Ленинградской области  
«СББЖ районов»

От _____		Управление ветеринарии ЛО
На № _____		01-12-67/2019 29.01.2019

**Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 21.01.19 по 28.01.19 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **21.01.2019 по 28.01.2019** года.

За период с 21 по 28 января 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 28 января 2019 г. остается **1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.**

При исследовании 24 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического и патологического материала от свиней, принадлежащих **ООО «Приморский бекон»**, расположенного в 4,35 км юго-восточнее с. Прохоры Спасского района Приморского края, выявлена РНК вируса ящура и антиген вируса ящура типа О.

В режиме карантина по **ящуру свиней** в Приморском крае на 28 января 2019 г. находится 3 очага: 1 - в Михайловском и 2 – в Спасском районах.

При исследовании 23 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов птицы (индейки), павшей на участке № 2 **ООО «Урсдон»**, расположенном в 2,4 км северо-западнее х. Пухляковский Усть-Донецкого района Ростовской области, выявлен возбудитель гриппа А птиц, подтип Н5.

По состоянию на 28 января 2019 г. в режиме **карантина по гриппу А** птиц находится 4 очага: 3 - в Ростовской и 1 – в Воронежской областях.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту** находится 3 очага в Самарской области.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится 2 очага – по 1 в Московской и Тульской областях.

Выявлено 4 очага **бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Челябинской области** на территории **п. Арчаглы-Аят Варненского района** (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Карачаево-Черкесской Республике** на территории **а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района** (заболело 3 головы КРС);

**1 – в Республике Северная Осетия-Алания** на территории **с. Нарт Ардонского района** (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Тамбовской области** на территории **с. Б. Липовица Тамбовского района** (заболела 1 голова КРС).

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

**Приложение:** письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2019 г. № 25/144 на 2л. 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  
(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

28.01.2019 № 25/144

Уполномоченным в области  
ветеринарии органам  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 21 по 28 января 2019 г.

За период с 21 по 28 января 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 28 января 2019 г. остается 1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

При исследовании 24 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического и патологического материала от свиней, принадлежащих ООО «Приморский бекон», расположенного в 4,35 км юго-восточнее с. Прохоры Спасского района Приморского края, выявлена РНК вируса ящура и антиген вируса ящура типа О.

В режиме карантина по ящуру свиней в Приморском крае на 28 января 2019 г. находится 3 очага: 1 - в Михайловском и 2 - в Спасском районах.

При исследовании 23 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов птицы (индейки), павшей на участке № 2 ООО «Урсдон», расположенном в 2,4 км северо-западнее х. Пухляковский Усть-Донецкого района Ростовской области, выявлен возбудитель гриппа А птиц, подтип Н5.

По состоянию на 28 января 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 4 очага: 3 - в Ростовской и 1 - в Воронежской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 3 очага в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага – по 1 в Московской и Тульской областях.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Челябинской области на территории п. Арчаглы-Аят Варненского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Нарт Ардонского района (заболела 1 голова КРС);

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

Заместитель директора



А.А. Муковнин