****

**МИНИСТЕРСТВО**

#### СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**(Минсельхоз России)**

Департамент ветеринарии (Депветеринария)

**Орликов пер., 1/11, Москва, 107996**

**Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз**

**телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67**

### E-mail: pr.depvet@mcx.ru

**http://www.mcx.ru**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных   
в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов

Российской Федерации

Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 9 февраля 2020 г.

По состоянию на 9 февраля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

С 3 по 7 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура крупного рогатого скота (далее – КРС) в личных подсобных хозяйствах   
(далее – ЛПХ).

При исследовании **31 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных   
на территории лесного массива вблизи **с. Платоно-Александровское, Ханкайского района Приморского края**,выявлен генетический материалвируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **4 февраля 2020 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала   
от павших кур на территории ЛПХ в **г. Курск**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

При исследовании **5 февраля 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала   
от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Вознесенка и с. Приозерное Хорольского района Приморского края**,выявлен генетический материалвируса **АЧС.**

При исследовании **6 февраля 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории лесного массива **охотничьего хозяйства Хорольская «РОООиР»** **Хорольского района Приморского края**,выявлен генетический материалвируса **АЧС.**

При исследовании **7 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала   
от диких кабанов, обнаруженных на территории промзоны **Красноярского района Самарской области**,выявлен генетический материалвируса **АЧС.**

По состоянию на **9 февраля 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага:** по 1 – в Новгородской области   
и Ставропольском крае, а также **1 инфицированный объект**в Ставропольском крае.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **36 очагов:**по 1 – в Ленинградской области и Хабаровском крае, по 3 – Самарской   
и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также **22** **инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях, Приморском крае и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области,   
5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина **по ящуру КРС в Забайкальском крае находится   
15 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.**

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 3 февраля 2020 г.   
№ 35-рг, 36-рг, 37-рг отменен режим карантина по АЧС на части территории охотничьих угодий Пограничного района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 4 февраля 2020 г.   
№ 39-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Пожарского района Приморского края.

В режиме карантина **по оспе овец и коз** находится **2 очага:**по 1 – в Тверской и Псковской областях.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **январь 2020 г.** выявлено 118 неблагополучных пункта по **бешенству животных**, в том числе:

**53 – в ЦФО** (**з**аболело: 11 собак, 8 кошек и 35 диких животных);

**2 – в СЗФО** (заболело: 1 собака и 1 дикое животное);

**3 – в ЮФО** (заболело: 1 кошка и 2 диких животных);

**4 – в СКФО** (заболело: 1 голова КРС, 2 собаки, 1 кошка и 1 дикое животное);

**30 – в ПФО** (заболело: 2 головы КРС, 12 собак, 7 кошек и 10 диких животных);

**17 – в УФО** (заболело: 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка, 9 диких животных и 12 оленей);

**6 – в СФО** (заболело: 3 собаки и 3 диких животных);

**3 – в ДВФО** (заболело: 1 собака и 2 диких животных).

Выявлено **12** очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Краснодарском крае** на территории **с. Бесленеевская Мостовского** **района** (заболело 2 головы КРС);

**2 – в Республике Адыгея: 1 -** на территории **ст. Ханская муниципального образования «Город Майкоп»** (заболело 2 головы МРС); **1 -** на территории **х. Гавердовский муниципального образования «Город Майкоп»** (заболела 1 лошадь);

**1 – в Республике Дагестан** на территории **с. Корода Гунибского района** (заболело 9 голов МРС);

**3 – в Карачаево-Черкесской Республике** на территории **с.Знаменка Прикубанского района** (заболело 3 головы КРС);

**3 – в Чеченской Республике:** 1 –на территории **с.Комсомольское г.Аргун** (заболело 2 головы КРС); 2 –на территории **с.Рошни-чу Урус-Мартановского района** (заболело 2 головы КРС);

**2 – в Республике Северная Осетия - Алания:** 1 – на территории   
**с. Ольгинское Правобережного района** (заболела 1 голова КРС);   
1 – на территории г**.Алагир** (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора А.А. Муковнин

Исп.: В.С. Галов 8 (495) 608-62-78