



**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.depvvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 2 февраля 2020 г.

По состоянию на 2 февраля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **29 января 2020 г.** в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) проб патологического материала от крупного рогатого скота (далее – КРС), отобранных в подсобном хозяйстве государственного учреждения социального обслуживания, расположенном в **с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края**, выявлен антиген **вируса ящура типа О**.

С 29 января по 2 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура КРС в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании **30 января 2020 г.** в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории участка охотничьих угодий **Бикинского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **30 января 2020 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от павших домашних свиней, обнаруженных вблизи

с. Безопасное Труновского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **31 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива вблизи **с. Благодатное, Хорольского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 января 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных в 26 километрах восточнее **с. Толбузино Магдагачинского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 января 2020 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ в г. Курск и в **с. Большое Долженково Большедолженковского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

По состоянию на **2 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 **34 очага**: 1 – в Ленинградской области, 2 – Самарской области, 3 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также **25 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится **9 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.**

Указом Губернатора Калининградской области от 9 января 2020 г. № 1 отменен режим карантина по АЧС с 18 января 2020 г. на территории муниципального образования «Славский городской округ» Калининградской области.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 29 января 2020 г. № 16 отменен режим карантина по АЧС в Старостаничном сельском поселении Каменского района Ростовской области.

Указом Губернатора Псковской области от 31 января 2020 г. № 8–УГ отменен режим карантина по оспе овец и коз в крестьянском (фермерском) хозяйстве в д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области.

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

Выявлено **11 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

1 – в Республике Адыгея на территории аула **Мамхег Шовгеновского района** (заболела 1 голова КРС);

2 – в Ставропольском крае на территории с. **Безопасное Труновского района** (заболело 3 головы КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории аула **Хабез Хабезского района** (заболела 1 голова КРС);

3 – в Челябинской области на территории с. **Аминево Уйского района** (заболело 5 голов КРС);

3 – в Республике Дагестан на территории с. **Великент Дербентского района** (заболело 3 головы КРС);

1 – в Тюменской области на территории с. **Таволжан Сладковского района** (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин