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 материалвируса **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 материалвируса **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 материалвируса **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

Исп.: В.С. Галов

8 (495) 608-62-78