Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 15 марта 2020 г.

 По состоянию на 15 марта 2020 г. на территории Российской Федерации

произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

 При исследовании **14 марта 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская ОВЛ»

(г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана,

обнаруженного на территории **Красноярского муниципального района**

**Самарской области** выявлен генетический материал вируса **африканской**

**чумы свиней (далее – АЧС)**.

 В режиме карантина **по АЧС** среди **домашних свиней** находится **4**

**очага:** по 1 – в Новгородской, Самарской и Волгоградской областях

и Краснодарском крае, а также **2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.**

 В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **39 очагов:**

1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области,

9 – в Приморском крае; а также **20 инфицированных АЧС объектов**:

по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородскойи Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае,

5 – в Еврейской автономной области.

 В режиме карантина **по КЧС диких кабанов в Приморском крае**

**4 очага,** по 1 – в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Нововладимировка Спасского района, в с. Многоудобное Шкотовского

Района, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

 В режиме карантина **по ящуру крупного рогатого скота** (далее – КРС)

**в Забайкальском крае** находится **17 очагов** в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

 В режиме карантина **по оспе овец и коз** находится **3 очага,** по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

 Распоряжением Губернатора Приморского края от 12 марта 2020 г.

№ 92-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Кировского района Приморского края.

 По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов

Российской Федерации, в феврале 2020 г. **выявлено 137 неблагополучных**

**пунктов по бешенству животных**, в том числе:

 **61 – в Центральном федеральном округе** (заболело 2 головы КРС,

22 собаки, 8 кошек и 31 дикое животное);

 **2 – в Северо-Западном федеральном округе** (заболела 1 кошка

и 1 дикое животное);

 **5 – в Южном федеральном округе** (заболело 2 головы КРС, 1 кошка

и 2 диких животных);

 **1 – в Северо-Кавказском федеральном округе** (заболели 1 собака

и 1 кошка);

 **42 – в Приволжском федеральном округе** (заболело 4 головы КРС,

1 голова мелкого рогатого скота, 17 собак, 9 кошек и 14 диких животных);

 **13 – в Уральском федеральном округе** (заболело 4 собаки, 3 кошки

и 6 диких животных);

 **8 – в Сибирском федеральном округе** (заболело 3 собаки

и 14 диких животных);

 **5 – в Дальневосточном федеральном округе** (заболело 2 головы КРС

и 4 диких животных).

 Выявлено **22** очага **бруцеллеза животных**, в том числе:

 **2 – в Ростовской области:** 1 – на территории п. Кузнецовский Сальского района (заболело 17 голов КРС), 1 – на территории х. Гусев Каменского района (заболело 67 голов КРС); **9 – в Саратовской области:** 1 – на территории с. Березовка Энгельсского района (заболела 1 голова КРС), 8 – на территории с. Луков Кардон Александрово – Гайского района (заболело 14 голов КРС);

 **3 – в Республике Дагестан** на территории с. Щорс Кизлярского района

(заболело 13 голов КРС);

 **1 – в Оренбургской области** на территории с. Ветлянка Соль – Илецкого района (заболело 4 головы КРС);

 **4 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории а. Хабез

Хабезского района (заболело 1 голова КРС), 3 – на территории а. Кош-Хабль

Хабезского района (заболело 3 головы КРС);

 **2 – в Ставропольском крае** на территории п. Левоегорлыкский

Изобильненского района (заболело 5 голов КРС);

 **1 – в Чеченской Республике** на территории с. Коошкельды

Гудермесского района (заболело 2 головы КРС).