Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

за период с 18 по 25 марта 2019 г.

За период с 18 по 25 марта 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 18 марта 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных на территории Переславского охотничьего хозяйства вблизи **п. Логвино Зеленоградского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 25 марта
2019 г. находится **3 инфицированных АЧС объекта** – по 1 в Ленинградской и Калининградской областях и в Кабардино-Балкарской Республике, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

В режиме карантина по **АЧС среди домашних свиней находится
1 очаг в Ростовской области.**

В режиме карантина по **ящуру крупного рогатого скота** на 25 марта 2019 г. находится **1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края**.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 19 марта
2019 г. № 155-ра и № 156-ра; от 20 марта 2019 г. № 157-ра, № 158-ра,
№ 159-ра, № 160-ра, № 161-ра, №162-ра, № 163-ра, № 164-ра, № 165-ра;
 от 21 марта 2019 г. № 169-ра и № 170-ра **отменен режим карантина по ящуру свиней** на территории личных подсобных хозяйств в **с. Прохоры**(2 очага), в **с. Гайворон** (2 очага), **в с. Воскресенка, в с. Спасское** (4 очага) **Спасского района, в г. Спасск-Дальний** (2 очага),а также в подсобных хозяйствахФСИН России – **ФГУ ИК-6, ФГУ ИК-33 и ФГУ ИК-39,** расположенных **в г. Спасск-Дальний Приморского края.**

В режиме карантина по **ящуру свиней на 25 марта 2019 г.** находится
**3 очага: 2 - в Приморском крае и 1 – в Хабаровском крае.**

По состоянию на 25 марта 2019 г. в режиме **карантина по гриппу
А** птиц находится **2 очага в Ростовской области**.

По состоянию на 25 марта 2019 г. в режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту** находится **2 очага – по 1 в Самарской области
и Удмуртской Республике.**

В режиме **карантина** **по оспе овец и коз** остается **1 очаг
в Московской области.**

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

**8 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 –** на территории **с. Чапаевское Прикубанского района** (заболело 4 головы КРС)**;
3 –** на территории **а. Хабез Хабезского района** (заболело 4 головы КРС);
**1** – на территории **а. Псаучье-Дахе Хабезского района** (заболела 1 голова КРС); **1** – на территории **а. Кош-Хабль Хабезского района** (заболела 1 голова КРС);

**4 – в Ставропольском кр**ае: **1** - на территории **с. Озек-Суат Нефтекумского района** (заболело 6 голов КРС); **1** – на территории
**х. Холодногорский** (заболело 3 головы КРС) и **1** – на территории
**с. Калиновка Шпаковского района** (заболело 6 голов КРС); **1** – на территории **с. Дворцовое Кочубеевского района** (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

Департамента ветеринарии

Минроссельхоза А.А. Муковнин