

**Эпизоотическая ситуация по особо опасным и карантинным  
заболеваниям на территории РФ  
за период с 18 марта по 25 марта 2019 года**

**АЧС**

- 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.

**Бруцеллез**

- Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**8 – в Карачаево-Черкесской Республике:**

- на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболело 4 головы КРС);
- на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 4 головы КРС);
- на территории а. Псаучье-Дахе Хабезского района (заболела 1 голова КРС);
- на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС);

**4 – в Ставропольском крае:**

- на территории с. Озек-Суат Нефтекумского района (заболело 6 голов КРС);
- на территории х. Холодногорский (заболело 3 головы КРС)
- на территории с. Калиновка Шпаковского района (заболело 6 голов КРС); 1 – на территории с. Дворцовое Кочубеевского района (заболело 3 головы КРС).

**Эпизоотическая ситуация по особо опасным и карантинным  
заболеваниям на территории РФ  
за период с 10 июня по 17 июня 2019 года**

По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за период с 10 по 17 июня 2019 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**Отменен режим карантина по АЧС** в дикой фауне на территории лесного массива ст. Новосвободной Майкопского района Республики Адыгея.  
**В режиме карантина по АЧС** в дикой фауне на 17 июня 2019 г. Находится:  
1 инфицированный объект и 1 очаг в Ленинградской области.

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

**Выявлено 15 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

- 5 – в Республике Тыва: 2- на территории с.Ак-Чыраа Овюрского района (заболело 14 голов МРС и 1 голова КРС); 3- на территории с. Чыраа-Бажы Дзун-Хемчикского района (заболело 6 голов КРС);
- 2 – в Чеченской Республике на территории ст. Воскресеновская Шелковского района (заболело 3 головы КРС);
- 2 – в Пензенской области: 1- на территории с.Кирово Сердобского района (заболело 2 головы МРС); 1- на территории с. Колтовское Колышлейского района (заболело 5 голов КРС);
- 2 – в Астраханской области: 1- на территории о. Каширский Володарского района (заболело 26 голов КРС); 1- на территории п. Лиман Лиманского района (заболела 1 голова МРС);
- 1 – в Республике Калмыкия на территории сельского муниципального образования «Булуктинское» Приютненского района (заболело 6 голов КРС);
- 1 – в Хабаровском крае на территории п.Кутузовка района имени Лазо (заболело 7 голов МРС);
- 1 – в Краснодарском крае на территории с.Марьино Успенского района (заболела 1 голова КРС);
- 1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с.Пристань Прикубанского района (заболело 2 головы КРС).