квартала -

Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

за период с 8 по 15 апреля 2019 г.

За период с 8 по 15 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по ящуру, гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

По состоянию на 15 апреля 2019 г. в режиме карантина по **АЧС среди домашних свиней** находится 1 очаг **в Ростовской области.**

Постановлением Губернатора Краснодарского края от 10 апреля   
2019 г. № 198 **отменен режим карантина** на всех пяти инфицированных АЧС объектах, расположенных в районе **с. Хребтовое г. Горячий ключ Краснодарского края.**

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 15 апреля 2019 г. находится **2 инфицированных АЧС объекта -** по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

В режиме карантина по **ящуру крупного рогатого скота** находится   
**1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края**.

В режиме **карантина по гриппу А** птиц находится **2 очага   
в Ростовской области**.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **1 очаг в Удмуртской Республике.**

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

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 8 апреля 2019 г. № 50-пр 67 **отменен режим карантина** по **классической чуме свиней среди диких кабанов** на территории части урочища Арсеньевского ГООиР, расположенного в 6,5 км юго-восточнее   
**с. Варфоломеевка Яковлевского района Приморского края**.

При исследовании 21 марта 2019 г. в ФГБУ «Ставропольская МВЛ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории **ст. Шелковская Шелковского района Чеченской Республики, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла**. Приказом Управления ветеринарии Чеченской Республики от 23 марта 2019 г. № 79-р на территории ЛПХ введен карантин по болезни Ньюкасла.

Выявлено 32 очага **бруцеллеза животных**, в том числе:

**8 – в Ставропольском крае: 4 –** на территории **с. Сергиевское Грачевского района** (заболело 19 голов КРС); **1 -** на территории **с. Арзгир Арзгирского района** (заболело 3 головы КРС); **2** – на территории   
**с. Безопасное** **Труновского района** (заболело 4 головы КРС); **1** – на территории **г. Зеленокумск** **Советского района** (заболела 1 голова КРС);

**6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 5** – на территории **а. Хабез** **Хабезского района** (заболело 7 голов КРС); **1** – на территории **х. Дубянск** **Адыге-Хабльского района** (заболело 14 голов КРС);

**3 – в Краснодарском крае: 1 -** на территории **СПК «Русь»   
в Отрадненском районе** (заболело 3 головы КРС); **1** – на территории   
**с. Шедок** **Мостовского района** (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории **ст. Новоалексеевская Курганинского района** (заболела 1 голова КРС);

**3 – в Саратовской области: 1 –** на территории **п. Свободный** (заболело 2 овцы) и **1 –** на территории **п. Радуевка Дергачевского района** (заболела 1 голова КРС); на территории **п. Ленинский** **Новоузенского района** (заболело 15 голова КРС);

**3 – в Чеченской Республике: 1 –** на территории **ст. Фрунзенская** (заболела 1 голова КРС) **и 1 –** на территории **ст. Савельевская Наурского района** (заболела 1 голова КРС); **1 –** на территории **с. Харьковское Шелковского района** (заболела 1 голова КРС);

**2 – в Волгоградской области: 1 -** на территории **с. Райгород** **Светлоярского района** (заболело 5 голов КРС); **1** – на территории животноводческого хозяйства в **Николаевском районе** (заболело 34 головы КРС);

**2 – в Астраханской области: 1** – на территории **с. Старый Алтынжар** (заболело 2 головы КРС) и **1** – на территории **х. Новояцкий Володарского** **района** (заболела 1 голова КРС);

**2 – в Республике Дагестан** на территории **колхоза Энгельса в Гумбетовском районе** (заболело 7 голов КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** на территории **с.м.о. Барунское Юстинского района** (заболело 2 головы КРС);

**1 – в Челябинской области** на территории **п. Новый Мир Чесменского района** (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Республике Северная Осетия-Алания** на территории **с. Рассвет Ардонского района** (заболела 1 голова КРС).