**Информация об эпизоотической**

**ситуации в Российской Федерации**

**по состоянию на 22 января 2023 года**

**В период 16 по 22 января 2023 г.** на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

По состоянию на 22 января 2023 г. установлено **2 инфицированных вирусом африканской чумы свиней** (далее – АЧС) **объекта**, в том числе:

1. 1 инфицированный вирусом АЧС объект среди домашних свиней в Борисоглебском районе Ярославской области;
2. 1 инфицированный вирусом АЧС объект в дикой природе   
   в Железногорском районе Курской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находится 31 очаг:** по1 — в Самарской области, Ставропольском и Краснодарском краях, 2 — в Орловской области, 19 — в Донецкой Народной Республике, 7 – в Калининградской области, а также **3** **инфицированных вирусом АЧС объекта:** 1 –в Ярославской области, 2 – в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по **АЧС** **находятся 16 очагов**:   
по1 — в Ярославской, Ивановской, Саратовской, Тверской областях   
и Донецкой Народной Республике,4 — в Самарской области,   
7 —в Калининградской области, а также **14 инфицированных вирусом АЧС объектов:** 1 — в Саратовской области, по 2 – в Ростовской   
и Курской областях, 4 — в Орловской области, 5 — в Калининградской области.

**20 января 2023 г.** установлен **1 очаг высокопатогенного гриппа птиц** (далее – ВГП) среди домашней птицы на территории Алеутского района Камчатского края.

В режиме карантина по **ВГП** остаются **6 очагов:**по1 – в Хабаровском, Ставропольском и Камчатском краях, Калининградской области, 2 – в Ростовской области.

Выявлен **1** **очаг бруцеллеза** животных в Чеченской Республике   
на территории Урус-Мартановского района (заболело 5 голов крупного рогатого скота).