**По состоянию на *13* июня *2022* г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации*.***

Отменен карантин по африканской чуме свиней (далее — АЧС*)*

на территории Шпаковского района Ставропольского края (постановление Губернатора Ставропольского края от *8* июня 2022 г. № *218).*

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 4 очага:** по *1* — в Омской области и Ханты*-*Мансийском автономном округе *-*Югре*, 2* — в Челябинской области*.*

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 2 очага** в Ярославской области, а также **2 инфицированных АЧС объекта:** по 1 — в Орловской и Самарской областях.

**6 и 10 июня 2022 г.** выявлено **2 очага высокопатогенного гриппа птиц** (далее — ВГП) на территории Рязанской области (среди домашней птицы на территории Ряжского и Александро*-*Невского районов*).*

В режиме карантина по ВГП находятся **4 очага:** по *1* —

в Астраханской области и Хабаровском крае*, 2* — Рязанской области*.*

**В мае 2022 г. выявлено 53 неблагополучных пункта по бешенству животных**, в том числе:

18 — в **Приволжском федеральном округе** (заболела 1 голова мелкого рогатого скота (далее — МРС), 8 собак, 5 кошек и 7 диких животных);

18 — в **Центральном федеральном округе** (заболела 1 голова МРС, 4 собаки, 5 кошек и 8 диких животных);

8 — в **Южном федеральном округе** (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее - КРС), 1 собака, 5 кошек);

8 — в **Уральском федеральном округе** (заболела 1 голова МРС, 3 собаки, 1 кошка и 4 диких животных);

1 — в **Дальневосточном федеральном округе** (заболело 1 дикое

животное).

В **Северо-Западном, Сибирском и Северо-Кавказском федеральных округах** случаи бешенства не регистрировались.

Выявлено **6 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 4 —

в Амурской области на территории Михайловского района (заболело 11 голов КРС), 1 — в Республике Калмыкия на территории Приютненского района (заболело 2 головы КРС), 1 — в Республике Адыгея на территории Майкопского района (заболела 1 лошадь).