

## **Информация об эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц**

По данным Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ) результаты анализа эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц (далее — ВПГП) в мире на протяжении ряда лет свидетельствуют о признаках панзоотии ВПГП подтипа H5N1.

Распространение вируса зарегистрировано как в популяции домашних и диких птиц, так и отмечены случаи заболевания нетипичных хозяев (атипичные случаи ВПГП) данного возбудителя, таких как морские котики, крупный рогатый скот, домашние кошки, мыши, лисы, медведи, и др.

В частности, в США по состоянию на 9 июня 2024 г. в 86 молочных стадах в десяти штатах были получены положительные результаты тестов на ВПГП подтипа I-15N1 у крупного рогатого скота, а также зарегистрировано три случая заболевания человека, которые контактировали с инфицированным крупным рогатым скотом с развитием легких симптомов заболевания. Кроме того, были зарегистрированы случаи гибели кошек.

На основании выше изложенного и с целью раннего выявления и последующего недопущения распространения ВПГП в популяции домашних животных на территории Ставропольского края необходимо:

- оповещать госветслужбу о надобности клинического обследования животных в случае установления прямых или косвенных контактов с дикой птицей или продуктами жизнедеятельности диких птиц;

- оповещать госветслужбу о подозрительных (атипичных) случаях с клиническими признаками респираторного заболевания у домашних животных (КРС, МРС, кошки и др.) для проведения обязательного лабораторного исследования на ВПГП;

- усилить меры биобезопасности, при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета) обеспечить внеплановую дезинсекцию, дезакаризацию и дератизацию животноводческих помещений;

- оповещать госветслужбу об обнаружении в дикой фауне павших диких хищных животных.