Угроза возникновение гриппа птиц

В марте 2017 года в результате проведения лабораторных исследований проб патологического материала, отобранных от павшей птицы, содержавшейся на территории ФГУП ППЗ СГЦ «Смена» Сергиево-Посадского района Московской области, выявлен генетический материал гриппа птиц. На момент заболевания на предприятии содержалось 200 тыс голов птицы, пало 6 тыс. голов.

Источником инфекции являются больные и переболевшие птицы. Факторами передачи являются пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, корма, грызуны.

Угроза заноса возбудителя гриппа птиц на территорию личных подсобных хозяйств Тверской области велика. Главным переносчиком данного заболевания являются дикие перелетные птицы.

Инкубационный период от заражения до проявления клинических признаков от 1 до 5 суток.

Заболевание может протекать в нескольких формах: сверхострое течение – происходит внезапная гибель без проявления каких-либо признаков; острое течение – у птиц наблюдается угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюктивы, повышение температуры тела, диарея, отеки подкожной клетчатки, синюшность гребня, бородок, шаткость походки, параличи. У кур несушек резко снижается продуктивность, смертность может достигать 100 %.

Для того, чтобы недопустить распространение данного заболевания, руководствуясь ветеринарными правилами, необходимо осуществлять следующие мероприятия: птицу, находящуюся в личных подсобных хозяйствах граждан, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, необходимо содержать изолированно, не допуская их контакта с дикими птицами; завоз инкубационного яйца и цыплят осуществлять только из благополучных хозяйств с сопроводительными документами.

Начальник ГБУ «Бежецкая СББЖ» Т.А.Маркова