



И.М. АСИНА, врач ветеринарной медицины
Белогорская районная государственная больница ветеринарной медицины, АР Крым

ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ФАЗАНОВ

Благодаря исключительно красивому внешнему виду и высоким вкусовым качествам мяса разведением фазанов занимаются многие.

Тем, кто хочет разводить этих птиц, следует знать некоторые особенности их содержания, кормления, лечения инфекционных и инвазионных заболеваний.

При правильном кормлении, содержании, а также своевременном проведении комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий фазаны практически не болеют.

Одной из особенностей их содержания является то, что в зимний период фазаны не нуждаются в теплом помещении, им достаточно крытого вольера. Однако должны быть устроены секции, где фазаны будут прятаться от сильного ветра, который они не любят. При условии достижения хорошей степени упитанности эти птицы прекрасно переносят снег и мороз.

Кормление взрослых фазанов почти такое же, как кур. Взрослые особи хорошо поедают ячмень, пшеницу, кукурузу, рисовые отходы. Но при этом корма должны быть исключительно качественными. При недоброкачественном корме (заплесневение, примеси

земли) сразу же начинается размножение гельминтов. При плохом кормлении дегельминтизация практически не дает результата.

Ослабленные плохим кормлением фазаны очень подвержены такому инвазионному заболеванию, как гетерокидоз. Этим они отличаются от кур, у которых из инвазионных заболеваний преобладает аскаридиоз. Фазаны аскаридиозом практически не болеют. Возбудитель гетерокидоза *Heterakis gallinarum* локализуется в слепых отростках кишечника фазанов (размеры нематоды 0,5–1 см). При сильной степени инвазии вследствие интоксикации происходит падеж фазанов. Хороший лечебный эффект дает применение 10% альбендазола, 15% фенбендазола.

Фазаны подвержены также такому инвазионному заболеванию, как сингамоз, который у кур встречается редко. Сингамоз вызывается красной нематодой семейства *Syngamidae*. Самец (длиной 0,2–0,4 см) находится постоянно в спаренном состоянии с самкой (длина до 2 см). Сингамусы, локализуясь в трахее, при сильной степени инвазии вызывают ее закупорку и падеж фазанов. Хороший лечебный эффект дает препарат «Бровадазол плюс».

Болеют фазаны и райетинозом, который вызывают цестоды длиной около 10 см и шириной 2 мм. Фазаны заражаются, поедая муравьев, являющихся промежуточными хозяевами. С профилактической и лечебной целью применяют 10% альбендазол и фенбендазол в дозах, рекомендуемых против цестодозов.

Молодняк фазанов подвержен заболеванию кокцидиозом, причем даже в большей степени, чем куры, которые после четырех месяцев практически не болеют кокцидиозом. Лечебный эффект дают препараты ампролиум, байкокк.

Фазаны любят чистую воду, и если поилки плохо вымыты, то сразу начинают болеть колибактериозом молодняк и особи в возрасте до семи месяцев. Хороший лечебный эффект дает применение таких лекарственных средств, как тромексин, энробиофлоркс, энроксил.

С целью недопущения заболевания фазанов болезнью Ньюкасла следует обязательно вакцинировать их соответствующими вакцинами с последующей проверкой иммунитета.

Эти особенности замечены мною в результате наблюдения за разведением фазанов в Государственном охотничьем хозяйстве «Холодная гора» Белогорского района АР Крым. ☺

