

Грипп птиц в РО

Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории и исследователи центра ВНИИЗЖ диагностировали грипп птиц у трех ланских кур, обитавших на свалке, в полутора километрах от села Ремонтное Ремонтовского района. В связи с этим в муниципальном образовании состоялась специальная комиссия по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных. Члены комиссии разработали и утвердили план мероприятий по ликвидации инфекции. Ближайший населенный пункт — село Ремонтное — признан эпизоотическим очагом.

В настоящее время ветеринарные врачи обходят подворья Ремонтовского с целью установления хозяйства, в котором произошел падеж, информируют население о случившемся и опасности гриппа, а также переписывают пернатое поголовье. В связи с тем, что владельцы подворья, на котором произошел падеж скрылись, данный факт от ветеринарной службы и вынесли трупы на свалку, велика вероятность массового распространения инфекции.

В ближайшее время на отдаленной территории Ремонтовского района будут введены карантинные ограничения. Вывоз птицы из неблагополучного пункта категорически запрещен. На выездах из Ремонтовского установлены дезбарьеры, выставлены два ветеринарно-полицейских поста.

В целях профилактики гриппа птиц государственная ветеринарная служба Ростовской области продолжает проведение плановой вакцинации птицы с проведением мониторинговых исследований результатов. Так, с начала 2017 года, в регионе вакцинировано более 2 млн 300 тыс. голов птицы, содержащейся в личных подсобных хозяйствах граждан, расположенных на угрожаемых территориях; исследовано более 76 тыс. проб биоматериала от домашней и дикой птицы.

Птичий грипп — острая инфекционная, особо опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, возбудителем которой является вирусина А. К гриппу восприимчивы все виды птиц, в т. ч. куры, индейки, утки, фазаны, цесарки, перепела, глухари, аисты, чайки и практически все другие виды

5. Вирус гриппа птиц в отличие от человеческого очень устойчив во внешней среде — в тушках мертвых птиц он может жить до одного года; 6. Длительно сохраняется в тканях, фекалиях и поде. Симптомы гриппа птиц у домашних птиц. Инфекция среди домашней птицы может быть бессимптомной или вызывать уменьшение яйценоскости и заболсания дыхательной системы, а также протекать в молниеносной форме, вызывая быструю гибель птицы от системного поражения без каких-либо предварительных симптомов (высокопатогенный грипп птиц). У заболевших диких и домашних птиц отмечаются необычное поведение, дисординация движений, отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние. Отмечается опухание и синюшность век, стечность подложной сетчатки; головы, шеи и гибель птицы в течение 24-72 часов.

Профилактика гриппа птиц у домашней птицы. Профилактика осуществляется владельцами птицы комплексно, включает мероприятия организационно-хозяйственного характера:

1. Соблюдение владельцами и/или лицами, осуществляющими уход, содержание, разведение и реализацию птицы, санитарно-гигиенических, ветеринарно-санитарных правил и норм. В частности, необходимо: * Информировать государственную ветеринарную службу района о наличии птицы в личных подсобных хозяйствах с целью проведения необходимых профилактических мероприятий у имеющегося поголовья.

* Не допускать выгула (выхода) домашней птицы за пределами дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими.

2. Установить в местах содержания птицы в период угрозы гриппа птиц: 1. Для предотвращения заражения птицы гриппом в индивидуальных хозяйствах граждан необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание.
2. Установить на подворьях пугала, трещотки и другие средства для отпугивания диких птиц.
3. В это время не рекомендуется покупать живую птицу и пополнять поголовье птицы.
4. Ухаживать за птицей, проводить уборку помещений и территории необходимо в отдельной для этого рабочей одежде (халат, передник, рукавицы, резиновые боты). Во время уборки не следует пить, принимать пищу, курить.
5. Периодически (2-3 раза в неделю) проводить дезинфекцию предварительным очищением помещений и инвентаря.

ванной торговля только при наличии ветеринарных сопроводительных документов. * Содержать территории и строения для содер-



(совки, метлы, биди) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамин). 6. После дезинфекции птичника насс и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежесже-

ленной известью. 7. Вся рабочая одежда должна подвергаться дезинфекции (замачивание в 3% растворе хлорамин Б в течение 30 минут, кипячение в 2% растворе соды кальцинированной) и последующей стирке. Обращаем внимание вла-

Детский сад в гостях у пожарных

Воспитанники МБДОУ №3 побывали в учебном классе пожарной части, где для них проведена беседа в обучающей форме. Ребята узнали много нового и интересного о работе пожарных, когда была построена пожарная часть, ознакомились с экспонатами музея, могли примерить каски старых образцов, рассмотрели стены с рисунка-

ми, выполненные учащимися школы города. Затем ознакомились с диспетчерским пунктом, четко зная телефон пожарных «01», и самое захватывающее было возле пожарных автомобилей. Все смогли поспать в кабине машины, узнали для чего нужен проблесковый маячок и сирена. Несмотря на то, что бойки ребятам была далеко на вырост, самый смелый смог примерить ее и сфотографироваться на память. За короткий промежуток времени ребята получили массу впечатлений и положительных эмоций. Мероприятие проводил начальник ПЧ-62 А.П. Добрынин и инструктор ВДПО г. Миллерово РО Г.Петрусенко. В конце мероприятия в подарок ребята получили раскраски.



И.И.Стружков
ВЛОЗ Миллерово
РО Г.Петрусенко