

**МИЛЛЕРОВСКАЯ
ЯРМАРКА**

Грипп птиц в РО

Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории и исследовательского центра ВИНИИЭЖ диагностировали грипп птиц у трех павших кур, обнаруженных на свалке, в полутора километрах от села Ремонтное Ремонтненского 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 эпизootическим очагом.

В настоящее время ветеринарные пробы подтверждают подозрение на наличие гриппа, а также переписывают первичное поголовье.

В связи с тем, что владельцы подворья, на котором произошел падеж скрытым данным фактом от ветеринарной службы, и выбросили трупы на свалку, велика вероятность распространения инфекции.

В ближайшее время на отдельной территории Ремонтненского района будут выделены карантинные ограничения. Вывоз птицы из неблагополучного пункта категорически запрещен. На выезд из Ремонтного установлены дежурьбы, выставлены два ветеринарно-полицейских поста.

Без цели профилактики гриппа птицы 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, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан, расположенных на ограниченных территориях; исследовано более 76 тыс. проб биоматериалов от домашней и дикой птицы.

Птичий грипп — острая инфекционная, особенно опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, вирусом которой является вирусница А. К гриппу восприимчивы все виды птиц, в т. ч. куры, индейки, утки, фазаны, нестарки, перепела, глухари, ангусы, чаики и практически все другие виды;

№46(734) Прием бесплатных объявлений по тел. 2-225544, 2-927773 с 9:00 до 18:00, первых с 13:00 до 18:00 (выход 23 ноября 2017 года)

Синантропные гриппы птиц
от человека и его побочных действий на птиц.

Синантропные гриппы птиц у домашних (голуби, галки, утки, пр.)

диких, экзотических и докторинских птиц, а также свиньи, лошади, коровы, мыши, кошки, собаки, иные позвоночные и человек. Грипп птицы не вызывает массового заражения диких птиц и протекает у них бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Данные заболевания характеризуется потенциально высокой опасностью для человека.

Источники вирусов гриппа птицы в природе.

Основным источником вируса в природе являются водоплавающие птицы, которые переносят вирус в кишечнике и выделяют его в окружающую среду

и почве, исключаяющее возможность попадания диких и домашних птиц, отмечается необычное поведение, дислокация движений, отсутствие спонтона и помета. У личинок вируса гриппа размножается главным образом в кишечнике, выстилающем желудочный тракт, при этом никаких видимых признаков заболевания у самок птиц вирус не вызывает и в высоких концентрациях выделяется в окружающую среду. Бессимптомное течение гриппа у уток и голубых птиц может являться результатом адаптации к данному хозяину в противложении нескользким своим лет. Таким образом, создается reservoir, обеспечивающий вирусам гриппа биологическое "бессмертие".

Пути заражения гриппом птиц.

Зарождение человека и домашней птицы происходит при тесном контакте с инфицированной и мертвым дикой или домашней птицами. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Выделения зараженных птиц, попавшие на растения, в воздух, в воду, могут заразить человека и здоровую птицу через воду при питье и купании, а также воздушно- капельным, воздушно-пылевым путем и через грязные руки.

Устойчивость вирусов гриппа к физическим и химическим воздействиям.

1. Инактивируется (погибает) при 56°C в течение 3 ч.,

при 60°C в течение 30 мин.;

2. Инактивируется в кислой среде;

3. Инактивируется окислителями, липидными растворителями;

4. Инактивируется формалином и юодододержащими препаратами;

5. Осуществляется кипячкой-процессом птицы в местах санкционированной торговли только при наличии ветеринарных сопроводительных документов.

* Содержать территорий и строения для сдерживания вируса птицы.

№46(734)
23 ноября 2017

Прием бесплатных объявлений по тел. 2-225544, 2-927773 с 9:00 до 18:00 (выход 23 ноября 2017 года)

(совки, метлы, бодильи) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина).

6. После дезинфекции птичника необходимо обработать предварительно очищенное помещение и инвентарь (совки, метлы, бодильи) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина).

7. Вся рабочая одежда должна подвергаться дезинсекции в 3% растворе хлорамина в течение 30 минут; кипячение в 2% растворе соды кальцинированной и птицы необходимо сообщать в Миллеровский филиал ГБУ РО «Ростовская облСБЭК с ПО» по адресу г. Гагино.

Обращаем внимание владельцев сельскохозяйственных животных и птицы всех

районов Ростовской области о том, что в случае заражения птиц ветеринарные врачи должны сообщать в Миллерово, ул. Красноармейская, 7, тел. 2-10-79, 2-11-77, либо в участковую ветеринарную больницу по месту жительства.

Зам. директора Миллеровского филиала ГБУ РО «Ростовская облСБЭК с ПО» по адресу г. Гагино.

ДЕТСКИЙ САД В ГОСТИХ ЧУЖИМ ПОЖАРНЫМ

Воспитанники МБДОУ №3

побывали в учебном классе пожарной части, где

после дезинфекции птичника настест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовыми интервалом) свежегат-

ми, выполненные ученическими группами, вспомогательными и положительными эмоциями.

Мероприятие проводили и.о. начальника ПСЧ-62 А.Н. Добринин и инспектор ВДПО г. Миллерово РО Г.Петрушенко. В конце мероприятия в подарок ребятам было вручено памятный монумент раскраски.

Исполнив желание РО Г.Петрушенко

