**Администрация Наро-Фоминского городского округа.**

**Санитарно-противоэпидемическая комиссия.**

**РЕШЕНИЕ № 1 от 19 мая 2022 года**

**«О профилактике птичьего гриппа в Наро-Фоминском городском округе Московской области».**

 **Высокопатогенный грипп птиц** — это высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся поражением кровеносной и центральной нервной систем, органов дыхания, пищеварения, выделения и яйцеобразования. Этой болезнью могут заболеть любые (по видам) птицы, а также люди.

 Клинические признаки: снижение продуктивности, угнетённое состояние, отказ от корма и воды, взъерошенность оперения, цианоз кожных покровов, отёк межчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях, нарушение координации движений, синусит, ринит, конъюктивит, диарея.

Эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц остаётся напряжённой во многих регионах мира. В 2021 году в мире выявили 4,4 тысячи очагов высокопатогенного гриппа птиц (ВГП), следует из отчёта инфрмационно-аналитического центра Россельхознадзора, основанного на данных Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ). Очаги ВГП выявили в 65 странах мира.

В России за 2021 год выявили 68 очагов: 54 среди домашних птиц и 14 в дикой фауне. Эксперты МЭБ выразили обеспокоенность ухудшением ситуации с высокопатогенным гриппом птиц в мире. Специалисты отметили, что в 2021 году зарегистрировано беспрецедентное генетическое разнообразие подтипов этого вируса. «H5N1, H5N3, H5N4, H5N5, H5N6 или H5N8 это подтипы, которые в настоящее время циркулируют среди домашней птицы и популяций диких птиц, по всему миру», - говорится в заявлении МЭБ.

 В 2022 году, за истекший период времени, зарегистрировано 6 вспышек: 4 среди сельскохозяйственного поголовья птиц и 2 в дикой фауне. Вспышки гриппа птиц были зарегистрированы на территории 7 субъектов Российской Федерации: город Москва, Курской, Астраханской, Ростовской, Тюменской областях, Ставропольского и Хабаровского краях.

 Грипп птиц заносится на новую территорию, как правило, с дикими перелетными, чаще водоплавающими птицами. Домашние птицы заражаются от диких птиц. Заражение гриппом птиц происходит непосредственно при контактах с больной птицей, а также через зараженные вирусом; птицеводческую продукцию (мясо, яйцо, перо, пух), птичий помет, корма, воду, предметы ухода. При гриппе птиц происходит массовая гибель птицы.

 Занос возбудителя высокопатогенного гриппа птиц на промышленные птицеводческие предприятия закрытого типа приводит к значительным экономическим потерям с негативными социальными последствиями, связанными с необходимостью уничтожения всего поголовья птицы и с утилизацией птицеводческой продукции, немалыми затратами на проведение противоэпизоотических мероприятий.

 Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) и федеральной ветеринарной службой Россельхознадзора прогнозируется занос вируса гриппа птиц на территорию России обычно с наступлением сезона перелета диких птиц с юга на север весной 2022 года.

За истекший период 2022 года ветеринарными специалистами Наро-Фоминской ветеринарной станции организован подворный обход хозяйств, в которых содержится птица, с целью клинического осмотра и выявления больного поголовья птиц гриппом, а так же неучтённого восприимчивого поголовья. По результатам подворного обхода вновь ввезённого и неучтённого восприимчивого поголовья птиц не обнаружено, клинические признаки заболевания гриппа птиц отсутствуют. Осмотрено 7271 голова птицы в 216 хозяйствах всех форм собственности. Во время подворного обхода хозяйств одновременно проводилась разъяснительная работа среди населения. Владельцам птицы под роспись были розданы памятки и листовки о гриппе птиц и мерах его профилактики. В газетах «Основа» и «Центр города» Наро-Фоминского городского округа в марте месяце 2022 года были опубликованы статьи о мерах профилактики птичьего гриппа. Были проведены мониторинговые исследования на грипп птиц от домашней птицы. Было исследовано на грипп в ГБУВ МО «Мособлветлаборатория» 2750 проб сыворотки крови птицы. Получен отрицательный результат на грипп птиц.

В ООО ПТФ «Элинар Бройлер» по состоянию на 01.05.2022 года было 3804751 голова птицы. Птицеводческое предприятие ООО ПТФ «Элинар Бройлер» работает в режиме закрытого типа. В связи с обострившейся ситуацией по гриппу птиц производственной ветеринарной службой ООО ПТФ «Элинар-Бройлер» разработан и утверждён «План мероприятий по недопущению заноса и распространения гриппа птиц в ООО ПТФ «Элинар-Бройлер» на 2022 год». Руководством ООО ПТФ «Элинар-Бройлер» принято решение об усилении пропускного режима на территорию комплекса, интенсивно проводится ознакомление сотрудников птицефабрики с текущей эпизоотической обстановкой, проводятся проверки знаний сотрудников птицефабрики требований нормативных документов, необходимых для работы.

Заслушав и обсудив доклад главного ветеринарного врача Наро-Фоминской ветеринарной станции Семёшкиной Ю.В., заместителя начальника Одинцовского ТОУ Роспотребнадзора по Московской области Сибикиной Г.А. « О профилактике птичьего гриппа в Наро-Фоминском городском округе Московской области» и в связи с высокой вероятностью заноса вируса гриппа птиц на территорию Наро-Фоминского городского округа с мигрирующими потоками перелётных птиц, СПК-

 **РЕШИЛА:**

**1**.**Утвердить прилагаемый Комплексный план противоэпизоотических и противоэпидемических мероприятий по профилактике заболевания гриппом птиц и людей на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на период с 2022 по 2025 годы (Приложение №1).**

 **2.Рекомендовать начальникам территориальных управлений Наро-Фоминского городского округа Московской области:**

 Принять к исполнению Приказ Минсельхоза РФ от 3 апреля 2006 года № 103 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа», зарегистрированный в Минюсте РФ 27.04.2006 года № 7759;

 Обеспечить контроль за содержанием в населённых пунктах домашней птицы, исключающий контакт с дикой водоплавающей птицей;

 Проводить совместно с сотрудниками полиции подворные обходы хозяйств граждан с целью выявления неучтённых сельскохозяйственных птиц и сверки записей в похозяйственных книгах;

 Организовать совместно с сотрудниками полиции комплексные рейды по пресечению случаев несанкционированной торговли птицей и продукцией птицеводства, в том числе, случаев реализации птицы и продукции птицеводства, не прошедших ветеринарную санитарную экспертизу, на которые отсутствуют ветеринарные сопроводительные документы, с целью принятия эффективных мер к нарушителям;

 В случае массового падежа птицы обеспечить информирование государственной ветеринарной службы и до прибытия специалистов принять меры по изоляции птиц, подозреваемых в заболевании:

 -определить порядок и места утилизации павшей и уничтоженной птицы;

 При установлении случая высокопатогенного гриппа птиц обеспечить информирование населения об эпизоотической обстановке на подведомственной территории с выпуском листовок, буклетов, а также через СМИ.

 **3. Начальнику Одинцовского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области обеспечить:**

 Действенный контроль, за своевременностью и полнотой вакцинации людей против гриппа;

 Своевременность проведения эпидемиологического расследования очагов гриппа птиц.

 **4.Начальнику территориального управления координации деятельности медицинских и фармацевтических организаций МЗ МО №15, главному врачу ГБУЗ МО «Наро-Фоминская областная больница»:**

 Обеспечить проведение мероприятий в очагах гриппа птиц в соответствии с Алгоритмом действий на случай выявления заболевания гриппом птиц у человека на территории Московской области (Приложение № 2);

 Ежегодно проводить профилактическую иммунизацию населения против гриппа;

 Организовать и провести информационно - просветительную работу среди населения о мерах профилактики гриппа, о необходимости проведения профилактической прививки и недопустимости отказа от них;

 Создать неснижаемый запас вакцины против гриппа.

 **5. Главному ветеринарному врачу Наро-Фоминской ветеринарной станции:**

 Продолжить проведение мониторинговых исследований на высокопатогенный грипп птиц;

 Постоянно проводить информационно - просветительную работу среди населения о мерах профилактики высокопатогенного птичьего гриппа с выпуском листовок, буклетов, а так же через СМИ;

 Принимать активное участие в рейдах по несанкционированной торговле птицей и продукцией птицеводства, в том числе, случаев реализации птицы и продукции птицеводства, не прошедших ветеринарную санитарную экспертизу, на которые отсутствуют ветеринарные сопроводительные документы, с целью принятия эффективных мер к нарушителям;

 В случае возникновения очагов высокопатогенного гриппа птиц на подконтрольной территории обеспечить исполнение Приказа Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90 «Об утверждении правил по борьбе с гриппом птиц».

 **6. Руководителю птицеводческого предприятия ООО ПТФ «Элинар-Бройлер»:**

 Обеспечить функционирование птицеводческого предприятия в режиме закрытого типа в соответствии с «Ветеринарными правилами содержания птицы на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 года №104, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.04.2006 года № 7759;

 Соблюдатьть пропускной и ветеринарно-санитарный режимы на предприятии:

-запретить вход в производственные зоны посторонних лиц, а так же въезд любого транспорта, не связанного с производственным процессом;

 Поддерживать неснижаемый запас дезинфицирующих средств и специальных средств индивидуальной защиты;

 Соблюдать установленные ветеринарным законодательством правила и нормы содержания и разведения птицы;

 Постоянно содержать в рабочем состоянии дезбарьеры и дезковрики;

 Обеспечить ежедневный клинический осмотр сельскохозяйственной птицы;

 Информировать государственную ветеринарную службу обо всех случаях внезапного падежа или заболевания сельскохозяйственной птицы, а так же об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

 Обеспечить проведение ежегодной иммунизации сотрудников против сезонного гриппа с охватом не менее 90%;

 Обеспечить недопущение скоплений синантропной и дикой птицы на территории предприятия;

 Обеспечить эффективную термическую обработку кормов и обеззараживания воды для поения;

 Исключить содержание домашней птицы в личных хозяйствах работников птицефабрики;

 Обеспечить обязательную обработку оборотной тары методом газации и не допускать повторного использования одноразовой тары;

 Провести просветительную работу и дополнительные инструктажи с работниками птицефабрики о мерах профилактики, недопущению заноса и распространения высокопатогенного гриппа птиц:

 Обеспечить выполнение требований ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов в соответствии с действующими нормативными документами

 **7. Руководителям охотничьих хозяйств:**

 Организовать отстрел дикой и синантропной птицы в количестве не менее 10 голов для проведения лабораторных исследований проб биологического материала на высокопатогенный грипп птиц 3 раза в год (весна, лето, осень) на территории Наро-Фоминского городского округа, где расположено крупное птицеводческое предприятие ООО ПТФ «Элинар-Бройлер» (Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ, утверждённые Россельхознадзором РФ 17.11.2008 года ).

 Срок: апрель-май, июнь-июль, сентябрь-октябрь 2022 года.

 **8.** Средствам массовой информации рекомендовать регулярно освещать вопросы профилактики заболевания высокопатогенным гриппом птиц.

 **9.** Настоящее решение опубликовать на сайте Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области.

 **10.**  Контроль за выполнением решения СПК оставляю за собой.

**Председатель СПК Никоненко В.П.**

**Секретарь СПК Сибикина Г. А.**