

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ ООО «КФХ ВОЗРОЖДЕНИЕ»

Прасолова А.А. студентка 5 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель –Ляшенко Е.А.,
кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: профилактика, птица, вакцинации, дезинфекция

В данной работе изложена система профилактических мероприятий на птицефабрике ООО «КФХ Возрождение». Результатом благополучия птицефабрики по инфекционным болезням является своевременная вакцинация птицы, а также дезинфекция, дератизация и дезинсекция цехов.

Введение. Инфекционная заболеваемость птицы – результат попадания в их организм болезнетворных микробов и вирусов, которые начинают активно функционировать и размножаться, тем самым нанося вред организму. Чтобы не допустить возникновения и распространения инфекционных болезней нужно регулярно проводить профилактические и противоэпизоотические мероприятия [1, 3].

Цель работы: изучить организацию профилактических мероприятий на птицефабрике ООО «КФХ Возрождение».

Результаты исследований. На птицефабрике ежегодно в зависимости от эпизоотического состояния местности намечают план профилактических, противоэпизоотических мероприятий на предстоящий календарный год. Этот план состоит из 3 разделов:

- диагностические исследования;
- профилактическая иммунизация;
- лечебно-профилактические обработки.

Профилактическая вакцинация птицы проводится против болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита кур живой

лиофилизированной вакциной. Против ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и Ньюкаслской болезни используется инактивированная эмульгированная вакцина [2].

На птицефабрике используют 3 способа вакцинации (Рис. 1,2):

1. Внутримышечный, подкожный – в основном вакцинируют родительское стадо и ремонтный молодняк. Для этого используют шприц-пистолет, на котором выставляется нужная дозировка вакцины.

2. Аэрозольный – так вакцинируют в основном суточных цыплят. Вакцина распыляется с помощью генератора САГ-1.

3. Выпойка – вакцина разводится в дистиллированной воде и смешивается с индикатором (Чикенблю), далее ее закачивают в систему и выпаивают птицу 1,5 часа.



**Рис. 1 – вакцинация
ремонтного молодняка**



**Рис. 2 – обработка линии
поения**

После убоя птицы из цеха вывозят всю грязную постилку, моют, белят стены, рассыпают известь и засыпают новую подстилку. Непосредственно перед посадкой цех дезинфицируют и обрабатывают против вредителей.

Дезинфицируют цех перед посадкой с помощью Вирукилла 260 — это фенолсодержащий дезинфектант широкого спектра действия. В

его состав входят: парахлорметаксиленол 36%, сульфоновая кислота, вспомогательные вещества до 100%. Обработка цеха проводится с помощью опрыскивателя ЖУК. В него наливают 15 литров воды и добавляют 150 мл Вирукилла 260. Далее включают и начинают опрыскивать. 15 литров такого раствора хватает на 4 ряда кормушек и поилок.

Для избавления от грызунов, которые в зимнее время любят забираться в цеха, используют мор «мышьяная смерть» он представляет собой мягкие таблетки в целлофановой упаковке. Его закладывают в щели так что бы птица не могла достать, а также разбрасывают вокруг цеха.

Для дезинсекции используют Цифлунит-ОН он содержит в качестве действующего вещества (д.в.) цифлутрин – 5%, а также стабилизатор и растворители до 100%.

Заключение. Результатом благополучия птицефабрики ООО «КФХ Возрождение» по инфекционным болезням является своевременная вакцинация птицы, а также дезинфекция, дератизация и дезинсекция цехов.

Библиографический список

1. Ходякова, Е. Ветеринария в птицеводстве: современные подходы к диагностике и вакцинопрофилактике // Эффективное животноводство. – 2021. – №. 7. – С. 94-97.

2. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов болезни Ньюкасла – Текст: электронный // Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru). – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56651206/> (Дата обращения: 01.03.2023)

3. Ляшенко П.М. Неотложная хирургия / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников// Ульяновск, 2013. Том Часть 1. – 190 с.

**ORGANIZATION OF PREVENTIVE MEASURES AT THE
POULTRY FARM OF LLC "KFH VOZROZHDENIE"**

Prasolova A.A.

***Keywords:** prevention, poultry, vaccination, disinfection*

This paper describes the system of preventive measures at the poultry farm of LLC "KFH Vozrozhdenie". The result of the well-being of the poultry farm for infectious diseases is timely vaccination of poultry, as well as disinfection, deratization and disinfection of workshops.