

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ АКУШЕРСКО- ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ООО «ЗОЛОТОЙ КОЛОС»

Самоварова К. А. – студентка 5 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии

Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: свиноводство, распространённость, заболевание.

Свиноводство в настоящее время является одной из важных отраслей животноводства. Заболевания полового аппарата являются значительной и распространённой проблемой в свиноводстве, они могут привести к постоянным расстройствам воспроизводства, вплоть до выбраковки животного.

Свиноводство в настоящее время является одной из ведущих отраслей животноводства в нашей стране, которая даёт мясную продукцию высокого качества [1,2]. На ряду с другими направлениями животноводства так же актуален вопрос на получение высокой продуктивности от свиноматок, в том случае, когда они здоровы, регулярно участвуют в воспроизводстве и приносят здоровый, жизнеспособный приплод [3,4].

Цель работы. определить степень распространения акушерско-гинекологических заболеваний в ООО «Золотой колос».

Исходя из цели была поставлена задача:

1. Изучить степень распространённости акушерско-гинекологических заболеваний у свиноматок в ООО «Золотой колос».

Материалы и методы исследования: собственные исследования с помощью клинических признаков помогли определить степень распространённости акушерско-гинекологических заболеваний в ООО «Золотой колос».

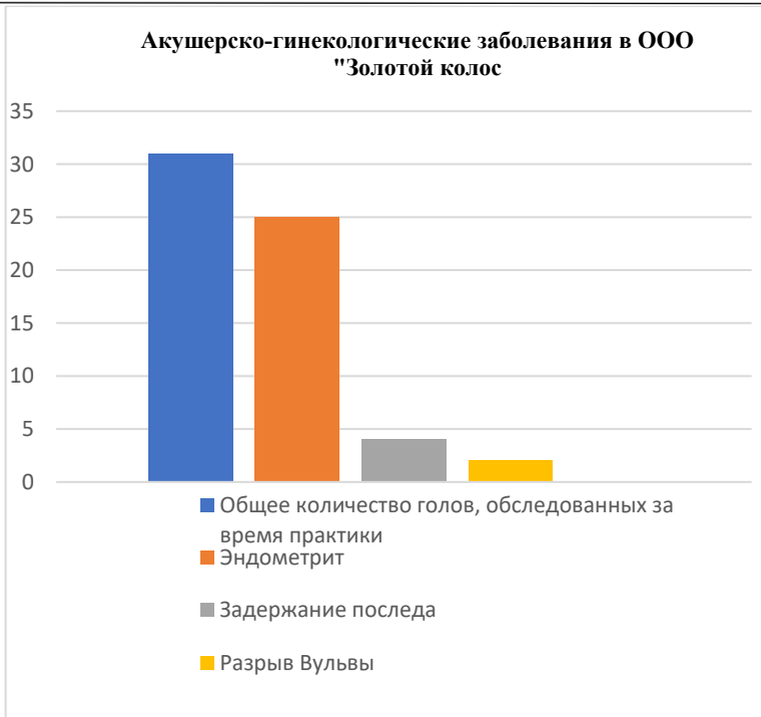


Рис. 1 – Степень распространённости акушерско-гинекологических заболеваний в ООО «Золотой колос»

В результате проведения исследований на распространённость акушерско-гинекологических заболеваний была обследована 31 свиноматка, где чаще всего наблюдался острый послеродовой эндометрит у 25 голов (80,6 %), задержание последа встречалось у 5 голов (12,9 %), реже всего наблюдался разрыв вульвы у 2 голов (6,5 %).

Заключение. Таким образом, собственные исследования показывают высокую распространённость острого послеродового эндометрита у 25 голов (80,6 %) в условиях ООО «Золотой колос».

Библиографический список:

4. Марьин, Е. М. Патологии репродуктивной системы у свиней / Е. М. Марьин, Н. Ю. Терентьева, С. Н. Иванова. – Ульяновск :

Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. – 164 с. – ISBN 978-5-605-10712-5. – EDN XHMBCQ.

5. Распространение и сравнительный анализ схем лечения послеродовой патологии свиноматок / Н. Ю. Терентьева, С. Н. Иванова, Е. М. Марьин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(104). – С. 245-249. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-104-6-245-249. – EDN OEBEFJ.

6. Иванова, С. Н. Усовершенствование методов комплексного лечения и профилактики синдрома метрит-мастит-агалактии у свиноматок / С. Н. Иванова, Н. Ю. Терентьева. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2017. – 162 с. – ISBN 978-5-9909322-7-2. – EDN YQSTVB.

7. Динамика гематологических показателей крови поросят под влиянием препаратов "ЭПЛ" и "ПДЭ" / С. Н. Иванова, М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева, О. А. Липатова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1(17). – С. 84. – EDN PCQAKL.

PREVALENCE OF OBSTETRIC AND GYNECOLOGICAL DISEASES IN ZOLOTUY KOLOS LLC

Samovarova K. A.

**Scientific supervisor – Terentyeva N.Yu.
FSBEI HE Ulyanovsk SAU**

Keywords: *pig farming, prevalence, disease.*

Pig breeding is currently one of the important sectors of livestock farming. Diseases of the reproductive system are a significant and widespread problem in pig farming; they can lead to permanent reproductive problems, including culling of the animal.