

## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГАСТРОЭНТЕРИТА У ПТИЦ НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «КФХ ВОЗРОЖДЕНИЕ»

Прасолова А.А. студентка 5 курса  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат  
ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

*Ключевые слова:* цыплята, гастроэнтерит, кутикулит, анализ, гастрит.

*В данной статье представлены статистические данные по гастроэнтериту среди цыплят-бройлеров породы Ross 308 за 2022 год на примере промышленной фермы ООО «КФХ Возрождение».*

**Актуальность.** Существует огромное количество болезней птиц, и многие из них развиваются катастрофически быстро. Поэтому очень важно обращать внимание на поведение птицы, ее внешний вид и изменения в естественных процессах организма. Это поможет вовремя выявить заболевание и излечить его [1,2]. Как ни странно, но чаще всего болеют именно домашние птицы из-за неправильных условий содержания и кормления [3,4]. Особенно всем птицеводам рекомендуется тщательно изучить симптомы такой болезни как гастроэнтерит, которой нередко страдают куры [5].

**Целью работы** явилось изучение распространенности и этиологической принадлежности гастроэнтерита цыплят бройлеров на предприятии ООО «КФХ Возрождение» за 2022 год.

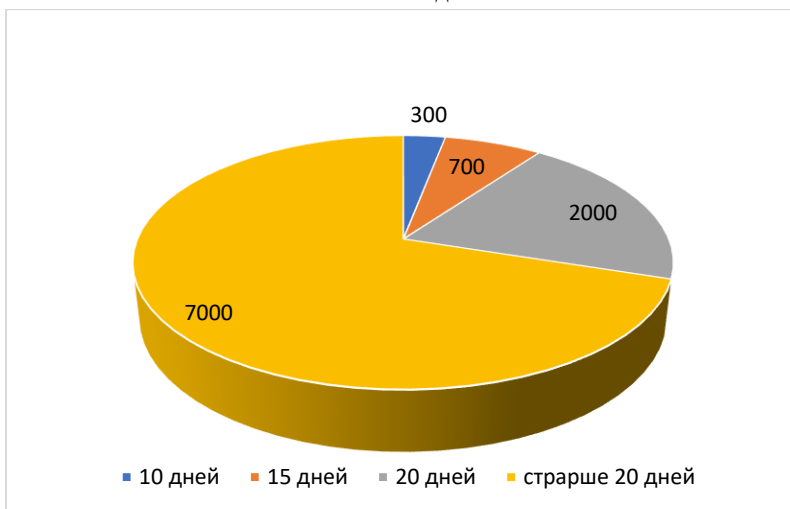
Для достижения вышеизложенной цели нами были поставлены следующие задачи:

1. Изучение распространения заболевания;
2. Определение возрастной динамики заболевания;

В ходе исследования нами были получены следующие данные, отображённые в диаграммах:



**Рис. 1 – Анализ заболеваний ЖКТ на ООО «КФХ Возрождение» за 2022 год.**



**Рис. 2 – Анализ распространённости гастроэнтерита среди цыплят-бройлеров разных возрастов.**

По данным диаграммы – 1 видно, что в 2022 году гастроэнтерит занимает первое место по распространённости среди болезней ЖКТ на предприятии ООО «КФХ Возрождение».

Данные диаграммы – 2 дают нам понять, что больший процент заболеваемости гастроэнтеритом приходится на цыплят в возрасте от 20 дней и старше, реже всего заболели цыплята в возрасте от 0 до 10 дней.

**Заключение.** Исходя из полученных данных, гастроэнтерит в 2022 году был на первом месте по количеству заболевших животных, чаще всего болеют цыплята от 20 дней и старше и реже всего в возрасте до 10 дней. Что бы не допустить дальнейшего распространения заболевания рекомендую улучшить условия кормления и содержания, а также добавлять в воду слабые растворы дезинфицирующих средств (0,2%-ный сульфат меди или железа, 0,02%-ный раствор перманганата калия или 0,05%-ный формалин).

#### **Библиографический список**

1. Петряков В. В., Денисова Т. А. Острый катаральный гастроэнтерит у кур в условиях животноводческого хозяйства //Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России. – 2021. – С. 387-389.
2. Петряков В. В. Характер развития острого катарального гастроэнтерита у кур в условиях животноводческого хозяйства //Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – 2021. – С. 489-493.
3. Алиев А. С., Алиева А. К. Желудочно-кишечные болезни птиц вирусной этиологии //Птица и птицепродукты. – 2009. – №. 5. – С. 56.
4. Миддлтон, Ш.Б. Карманный справочник ветеринарного врача/ Ш.Б. Миддлтон. – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2019. – 320 с.
5. Кирк, Р. Н. Современный курс ветеринарной медицины Кирка/ Р. Н. Кирк. – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2014. – 591 с.

**STATISTICAL DATA ON GASTROENTERITIS IN BIRDS AT THE  
LLC "KFH VOZROZHDENIE" ENTERPRISE**

**Prasolova A.A.**

***Keywords:** chickens, gastroenteritis, cuticulitis, analysis, gastritis.*

*This article presents statistical data on gastroenteritis among broiler chickens of the Ross 308 breed for 2022 on the example of an industrial farm of LLC "KFH Vozrozhdenie".*