

## АНАЛИЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ В ООО «САМАРСКИЙ КОНЕЗАВОД» КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Маркузина А.С., Мухамметжанова А.Р., студентки 5 курса  
факультета ветеринарной медицины  
Научный руководитель – Фролов Г.С., к.с.н., ассистент  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

*Ключевые слова:* Красноярский район, молодняк, Самарская область, лошади.

*Данная работа рассматривает анализ эпизоотической ситуации по заболеваемости молодняка лошадей в ООО «Самарский Конезавод» Красноярского района Самарской области. При проведении исследования установлена, что общая заболеваемость молодняка лошадей достигала 38%.*

**Введение.** Одной из наиболее острых проблем в животноводстве РФ являются желудочно-кишечные и респираторные заболевания лошадей. Они имеют широкое распространение в хозяйствах и причиняют большой экономический ущерб [1].

Цель исследования. Выявление особенностей эпизоотической ситуации, анализ потенциальных факторов риска возникновения заболеваний молодняка лошадей в ООО «Самарский конезавод» Красноярского района Самарской области. Для достижения этой цели были определены следующие задачи:

1. Провести эпизоотологическое обследование и проанализировать эпизоотическое состояние хозяйства;
2. Выявить потенциальные факторы, которые способствуют возникновению заболеваний в хозяйстве;
3. Предложить мероприятия по предотвращению инфекционных болезней.

**Результаты исследований.** Для проведения анализа заболеваемости в хозяйстве было выполнено деление по группам болезней, с использованием нозологического профиля. Нозологический профиль определяет относительное значение каждой группы болезней в общей структуре заболеваемости. Результаты этого анализа представлены в таблицах № 1-4.

**Таблица 1. Структура поголовья**

Группы животных	Количество животных
Жеребцы-производители	13
Кобылы	92
Молодняк от отъема до 1,5 лет	56
Молодняк от 1,5 до 3 лет	109
Всего	270

**Таблица 2. Число заболевшего молодняка за 2022 год**

Месяцы	Желудочно-кишечные болезни	Респираторные болезни	Недоношенные
Январь	1	2	0
Февраль	3	5	0
Март	2	1	1
Апрель	1	1	0
Май	1	5	0
Июнь	4	5	0
Июль	2	3	0
Август	4	8	1
Сентябрь	2	2	0
Октябрь	1	1	0
Ноябрь	1	4	2
Декабрь	2	1	0
Всего	24	38	4

**Таблица 3. Число заболевших взрослых лошадей по месяцам за 2022 г.**

Месяцы	Желудочно-кишечные болезни	Респираторные болезни	Акушерско-гинекологические болезни
1	2	3	4
Январь	1	1	1
Февраль	2	1	2
Март	1	2	3
Апрель	2	2	1
1	2	3	4
Май	1	1	1
Июнь	2	1	1
Июль	2	1	2
Август	2	1	1
Сентябрь	1	2	4

**Материалы VIII Международной студенческой научной конференции  
«В мире научных открытий»**

Октябрь	1	2	3
Ноябрь	1	1	1
Декабрь	1	1	1
Всего	17	16	21

**Таблица 4. Заболеваемость лошадей по группам**

Заболеваемость	Взрослые лошади	Молодняк
Желудочно-кишечные болезни	18%	15%
Респираторные болезни	17%	23%
Акушерско-гинекологические болезни	23%	-
Общая заболеваемость	58%	38%

**Заключение.** Эпизоотологическое обследование, проведённое в ООО «Самарский Конезавод» Красноярского района Самарской области, показало, что общая заболеваемость молодняка лошадей достигала 38%, хозяйство считается благополучным по инфекционным болезням.

Предложения:

1. Использовать полноценные и доброкачественные в санитарном отношении корма и сбалансированные рационы для кобыл, особенно во второй половине жеребости;
2. Снизить трудовую нагрузку кобыл в период жеребости;
3. Создать оптимальный санитарно-гигиенический режим в денниках жеребых кобыл и помещениях профилактория в период содержания в них жеребят;
4. Обеспечить функционирования профилактория для жеребят в режиме предприятий закрытого типа, а также обеспечить их механическую очистку и своевременную дезинфекцию[2].

**Библиографический список:**

1. Фролов Г.С. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных / А. И. Трубкин, М. Х. Лутфуллин, Д. Н. Мингалеев, Г. С. Фролов. – Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2022. – 177 с.
2. Госманов, Р.Г. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин и др. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 316 с.

**ANALYSIS OF THE EPIZOOTIC SITUATION REGARDING THE  
INCIDENCE OF YOUNG HORSE IN SAMARA STUD FARM LLC,  
KRASNOYARSK DISTRICT, SAMARA REGION**

**Markuzina A.S., Muhammetzhanova A.R.  
Scientific supervisor – Frolov G.S.,  
FSBEI HE Kazan SAVM**

**Keywords:** *Krasnoyarsk region, young animals, Samara region, horses.*

*This work examines the analysis of the epizootic situation regarding the incidence of young horses in Samara Stud Farm LLC, Krasnoyarsk district, Samara region. During the study, it was established that the overall incidence of disease in young horses reached 38%.*