

лодотворившихся телок. На 5-6 месяце стельности телки передаются в контрольный коровник или контрольные группы.

З а к л ю ч е н и е. Соблюдение правильной организации интенсивного выращивания телок позволит ускорить процесс формирования высокопродуктивного молочного стада экспериментальной базы "Устье".

УДК 636.2.082.2.033

Изучение характера отелов в мясном скотоводстве в зависимости от генотипа и возраста животных

С.А. Петрушко, Р.В. Лобан, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства.

Воспроизводительная способность - это одна из важнейших составных продуктивности сельскохозяйственных животных, а мясного скота - в особенности. По существу теленок является единственной продукцией, которую дает мясная корова. Яловость коров, потери телят из-за трудных отелов, их дальнейший отход в процессе выращивания как ни в какой другой отрасли отрицательно влияют на экономику мясного скотоводства.

В связи с тем, что характер отелов у помесей различных генотипов при содержании в помещениях облегченного типа в условиях Беларуси не изучался, нами был проведен их анализ по стаду лимузин х симментальских, лимузин х швицких, менанжу х лимузин х симментальских и салерс х лимузин х швицких коров в ОПХ «Будагово».

Ход отелов оценивали по методике Д.Смирнова (1980) по 4-бальной шкале: 1 балл - отелы легкие, без посторонней помощи и без осложнений у матери или теленка, 2 балла - при отеле оказана помощь, осложнений не было; 3 балла - отелы очень трудные, были осложнения у матери или у теленка, или у обоих, 4 балла - отелы очень трудные, оказана помощь, при чем был падеж матери или теленка, или обоих.

Анализ отелов в среднем по стаду (табл.) показал, что возраст животных и их содержание в помещениях облегченного типа не оказали существенного влияния на протекание отелов.

Без посторонней помощи растелилось 516 голов (96,3%); трем головам (0,6%) оказана незначительная помощь, осложнений при отеле не было; у четырех голов (0,7%) отелы были трудные, оказывалась квалифицированная помощь, были осложнения у матери или теленка; у 13 голов (2,4%) отелы были очень трудные, повлекшие за собой падеж теленка или выбытие матери.

При этом у первотелок отелы с оценкой 1 балл были у 203 голов из 212 (95,8%); 2 балла - 2 головы (0,9%); 3 балла - 1 голова (0,5%) и 4 балла - 6 голов (2,8%).

Таблица

Характеристика отелов помесных животных

Генотип коровы	Отел по счету	Растелилось, гол.	Оценка легкости отелов							
			1 балл		2 балл		3 балл		4 балл	
			гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
Лимузин + симментальские	1	100	98	98	-	-	-	-	2	2
	2	70	68	97	-	-	-	-	2	2,8
	3	86	82	95,3	1	1,1	2	2,3	1	1,1
Мен-анжу+ лимузин+ симментальские	1	49	45	91,8	2	4,1	1	2	1	2,0
	2	40	38	95	-	-	1	2,5	1	2,5
	3	35	35	100	-	-	-	-	-	-
Салерс+ лимузин+ швицкие	1	39	39	100	-	-	-	-	-	-
	2	32	31	97	-	-	-	-	1	3
	3	26	24	92,3	-	-	-	-	2	7,7
Лимузин+ швицкие	1	24	21	87,5	-	-	-	-	3	12,5
	2	20	20	100	-	-	-	-	-	-
	3	15	15	100	-	-	-	-	-	-

Основными причинами, обуславливающими ту или иную степень сложности отелов явились крупноплодность телят относительно живой массы матерей, а так же неудовлетворительное состояние отдельных коров во время отела. Так, масса телят у лимузин х симментальских коров при неблагополучных растелах была в пределах 55-60 кг. У лимузин х швицких помесей осложнения при отеле были связаны в неправильным предлежанием плода.

В результате следует, что в природноклиматических условиях Беларуси животных мясных пород разных генотипов можно содержать в помещениях облегченного типа и это не влияет на процесс протекания отелов.