ВЛИЯНИЕ РАЦИОНОВ С РАЗНЫМ СООТНОШЕНИЕМ ФРАКЦИЙ ПРОТЕИНА НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

А.М. Глинкова¹, Д.М. Богданович¹, Г.Н. Радчикова¹, Г.В. Бесараб¹, Т.М. Натынчик², А.В. Убушаева³, В.С. Убушаева³, В.В. Карелин⁴, В.Н. Карабанова⁴

¹РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино ²Полесский государственный университет, Пинск

³Калмыкский государственный университет имени Б.Б. Городовикова, Элиста, Россия ⁴Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Витебск

Введение. Скотоводство играет важную роль в решении проблемы обеспечения населения республики мясными продуктами и занимает по их объемам производства и заготовки первое место или 60-62% в общем балансе мяса [1-3].

При производстве продукции скотоводства используется свыше 78% производимых в республике кормов и поэтому одной из наиболее важных и сложных проблем, решаемых в животноводстве, является повышение эффективности их использования и на этой основе обеспечение наиболее полной реализации генетического потенциала продуктивности животных. В связи с этим важное значение приобретает разработка новых приемов и способов повышения полноценности кормления и эффективности использования кормов путем применения различных добавокобогатителей, а также биологически активных веществ, обладающих способностью стимулировать рост, развитие животных и повышать их продуктивность [4-6]

Исследованиями доказано, что экономически выгодно и перспективно производство комбикормов в хозяйствах. При этом имеется возможность быстрее и эффективнее внедрять последние достижения науки и передовой опыт по организации биологически полноценного кормления животных, всецело учитывать особенности той части рациона, которая приходится на объёмистые корма. Это позволяет полностью удовлетворить потребности животных в различных нормируемых элементах питания и повышать коэффициент полезного действия кормов, а также лучше использовать различного рода обогатители и дополнительные источники питательных веществ, приготавливать на основе зернофуража и БВМД комбикорма, не уступающие по качеству приготовленным на комбикормовых заводах [7-9].

Комбикорма, приготовленные в хозяйстве на основе зернофуража и обогащённые БМВД, обходятся хозяйствам дешевле, чем покупные. Это объясняется разницей оптовых цен на зерно в комбикормовой промышленности и себестоимостью в хозяйствах, снижением транспортных расходов, также отпадает необходимость перевоза на далёкие расстояния основных компонентов (зернофуража) из хозяйств на государственные комбикормовые заводы и обратно в хозяйство в виде комбикормов [10-12].

Известно, что БВМД предназначена, в первую очередь, для восполнения недостающего количества протеина в рационах животных могут использоваться БВМД, поэтому источники его в составе БВМД занимают до 70%, минеральные компоненты -20% и премиксы -10%.

В настоящее время в республике возделываются новые сорта рапса, люпина, гороха и других высокобелковых кормовых средств с минимальным количеством антипитательных веществ, в связи с чем необходима разработка БВМД с оптимальным соотношением местных белковых, энергетических и минеральных компонентов, что является новизной исследований [13-15].

Цель работы – изучить эффективность скармливания местных источников белкового и энергетического сырья в составе комбикормов ремонтным телкам.

Материал и методика исследований. Для решения поставленной цели проведено 2 научнохозяйственных опыта (таблица 1).

Таблица 1. -Схема опытов

	Кол-во	Возраст,					
Группы	животных в	мес.	Особенности кормления				
	группе, голов						
I опыт							
I контрольная			Основной рацион (ОР) – молоко, цельное зерно, сено,				
	20	1-6	сенаж, патока + комбикорм КР-1 и КР-2 с включени-				
			ем подсолнечного шрота в количестве 14% по массе.				
II опытная	20	1-6	ОР + комбикорм КР-1 и КР-2 с включением подсол-				
			нечного шрота 4-9% и БВМД 5-10% по массе.				
ІІ опыт							
			ОР (силос кукурузный, патока) + комбикорм КР-3 с				
		6-12	включением подсолнечного шрота в количестве 10%				
			по массе.				
II опытная	20	6-12	ОР + комбикорм КР-3 с включением БВМД в количе-				
			стве 20% по массе.				

Для первого научно-хозяйственного опыта было отобрано 40 голов ремонтных телок в возрасте 1-6 месяцев (две группы по 20 голов в каждой). Средняя живая масса на начало опыта составила в контрольной группе 49 кг, в опытной -50 кг.

Различия в кормлении заключались в том, что телята I контрольной группы в молочный период (1-3 мес.) в составе основного рациона получали молоко, цельное зерно, сено и комбикорм КР-1 с включением подсолнечного шрота в количестве 14% по массе, а послемолочный (3-6 месяцев) — сенаж, патоку и комбикорм КР-2 с введением аналогичного количества подсолнечного шрота. Молодняк II опытной группы в молочный период получал КР-1 с включением БВМД 5% и подсолнечного шрота 9% по массе, а послемолочный, помимо основного рациона — БВМД 10% и шрота 4% по массе.

Для второго научно-хозяйственного опыта было отобрано 2 группы ремонтных тёлок в возрасте 6-12 месяцев по 20 голов в каждой. Средняя живая масса на начало опыта составила в контрольной группе 185 кг, в опытной -189 кг.

Различия в кормлении заключались в том, что ремонтные телки I контрольной группы в составе основного рациона получали силос кукурузный, патоку и комбикорм KP-3 с включением подсолнечного шрота в количестве 10% по массе, а животные II опытной группы KP-3 с включением БВМД в количестве 20% по массе.

В состав БВМД (возраст телят 1-6 мес.) входили (% по массе): рапс -32, люпин -42, минерально-витаминная добавка -26. В состав минерально-витаминной добавки, включали (% по массе): сапропель -3,2, фосфогипс -3,0, костный полуфабрикат -4,8, соль -4,8, премикс -0,2. Контролем служил комбикорм, включающий зернофураж, шрот подсолнечный, дефекат, соль и премиксы ПКР-1 и ПКР-2.

БВМД включали в состав комбикорма КР-1 и КР-2 в количестве 5-10% по массе.

БВМД для тёлок в возрасте 6-12 месяцев состояла из (% по массе): зерна рапса - 40, люпина - 34 и витаминно-минеральной добавки - 26. БВМД включали в состав комбикорма в количестве 20% по массе.

Зерно рапса и люпина подвергали экструзии с целью снижения расщепляемости протеина в рубце.

В опытах изучены следующие показатели:

- общий зоотехнический анализ кормов по общепринятым методикам;
- поедаемость кормов рациона бычками- методом учета заданных кормов и их остатков, проведением контрольных кормлений один раз в декаду в два смежных дня;
- морфологический состав крови: эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты прибором Medonic CA 620;
- макро- и микроэлементы в крови: калий, натрий, магний, железо, цинк, марганец и медь на атомно-абсорбционном спектрофотометре AAS, производства Германия;
- биохимический состав сыворотки крови: общий белок, альбумины, глобулины, мочевина, глюкоза, лактатдегидрогеназа, аспартатаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, кальций, фосфор, магний, железо прибором CORMAY LUMEN;

- резервная щелочность крови по Неводову;
- живая масса и среднесуточные приросты путем индивидуального взвешивания животных в начале и конце каждого периода выращивания;
 - экономическая оценка выращивания телок при использовании кормовых добавок.

Результаты исследований. Исследованиями установлено, что 1 кг БВМД (возраст телят 1-6 мес.) содержалось: 0,9 кормовых единиц, 9,3 МДж — обменной энергии, 0,74 кг сухого вещества, 329 г сырого протеина, 27 г — жира, 40 г — сахара, 30 г - кальция, 15 г — фосфора.

В структуре рационов (возраст телят 1-3 месяца) комбикорма занимали 21% по питательности, сено -4, цельное зерно -7, молоко -68%. В структуре рационов (возраст 3-6 месяцев) удельный вес комбикормов составил 64%, сенажа -28, патоки -8%.

Соотношение расщепляемого протеина к нерасщепляемому в рационах телок контрольной группы составило 69:31, в опытной – 62:38.

Показатели крови находились в пределах физиологической нормы и составили: общий белок — 70,9-72,9 г/л, гемоглобин — 95-98 г/л, эритроциты — $7,9-8,1\times10^{12}$ /л, лейкоциты — $8,4-8,7\times10^{9}$ /л, мочевина — 2,9-3,5 ммоль/л, сахар — 6,7-7,0 ммоль/л, кальций — 2,6-2,9 ммоль/л, фосфор — 1,3-1,5 ммоль/л, магний — 0,7-0,9 ммоль/л, сера — 21,2-23,9 ммоль/л, медь — 0,6-0,9 мкмоль/л, цинк — 3,4-3,7 мкмоль/л, каротин — 0,3-0,5 ммоль/л.

Состав суточных рационов ремонтных телок (возраст 6-12 мес.) по фактически съеденным кормам был следующим: комбикорм - 2,5 кг, кукурузный силос - 12,6-12,7 кг, патока - 0,5 кг. В рационах телок содержалось 5,65-5,70 корм. ед., 60,5-62,1 МДж обменной энергии, 805,6-815,1 г сырого протеина, 464,3-471,0 г сахара. В структуре рационов комбикорма составили 49-51%, силос - 42-46, патока - 5-7% по питательности.

Соотношение расщепляемого протеина к нерасщепляемому в рационе телок контрольной группы составило 68:32, в опытной -61:39. Это объясняется тем, что добавки, входящие в комбикорма подвергали экструзии.

Показатели крови находились в пределах физиологической нормы и составили: общий белок — 71,2-75,6 г/л, гемоглобин — 94,5-95,9 г/л, эритроциты — $7,3-7,6x10^{12}$ /л, лейкоциты — $7,9-8,2x10^9$ /л, резервная щелочность — 454,9-465,3 мг%, мочевина — 3,0-3,3 ммоль/л, сахар — 6,1-6,3 ммоль/л, кальций — 3,2-3,4 ммоль/л, фосфор — 1,8-1,9 ммоль/л, магний — 0,7-0,8 ммоль/л, сера — 21,5-22,9 ммоль/л, медь — 0,7-0,9 мкмоль/л, цинк — 3,3-3,5 мкмоль/л, каротин — 0,3-0,5 мкмоль/л, альбумины — 37,6-38,8 г/л, глобулины — 33,6-36,8 г/л.

Как показали результаты исследований, скармливание тёлкам возраст 1-6 месяцев 5 и 10% по массе БВМД в составе комбикорма КР-1 и КР-2 повысило среднесуточные приросты на 6% при снижении затрат кормов на 8% (таблица 2).

	Возраст, мес.				
Паумаанта	1-6		6-12		
Показатель	Группа				
	I	II	I	II	
Живая масса, кг:					
в начале опыта	49,0±3,0	50,0±4,2	185±3,5	189±3,3	
в конце опыта	177,8±3,2	186,8±4,5	337±4,1	351±3,5	
Валовый прирост, кг	128,8±5,2	136,8±5,1	152±5,3	162±5,0	
Среднесуточный прирост, г	859±16,5	912±14	844±15	900±13	
В % к контролю	100	106	100	107	
Затраты кормов на 1 и прироста и корм ед	4.0	3.7	6.5	6.0	

Таблица 2. – Живая масса и среднесуточные приросты животных

Использование БВМД с включением люпина, рапса и минерально-витаминной добавки в составе комбикорма в количестве 20% по массе повысило среднесуточные приросты телок (возраст 6-12 мес.) на 7% при снижении затрат кормов на 8%.

Использование БВМД с включением люпина, рапса и минерально-витаминной добавки в составе комбикорма в количестве 20% по массе повысило среднесуточные приросты телок (возраст 6-12 мес.) на 7% при снижении затрат кормов на 8%.

Включение в рацион телят в возрасте 1-6 и месяцев комбикорма с включением 10% БВМД с местным белковым и минеральным сырьем обеспечивает снижение стоимости комбикорма на 10%, себестоимость прироста - на 11%,

Использование в кормлении телок в возрасте 6-12 месяцев, БВМД, в количестве 20% в составе комбикормов приводит к снижению стоимости комбикорма на 11%, себестоимости получения прироста — на 12%..

Заключение. Скармливание телятам в возрасте 1-6 месяцев комбикорма с включением 10% БВМД, содержащей рапс, люпин и минерально-витаминную добавку на основе соли, фосфогипса, фосфата, сапропеля и премикса обеспечивает среднесуточные приросты на уровне 912 г, позволяет снизить стоимость комбикорма на 10%, себестоимость прироста - на 11%,

Использование в кормлении телок в возрасте 6-12 месяцев БВМД с местным белковым и минеральным сырьем в количестве 20% по массе в составе комбикормов при соотношении расщепляемого протеина к нерасщепляемому 62-38 оказывает положительное влияние на потребление кормов, морфо-биохимический состав крови, позволяет получить среднесуточные приросты живой массы 900 г, обеспечивает снижение стоимости комбикорма на 11%, себестоимости получения прироста — на 12%.

Список использованных источников

- 1.Кормовые концентраты для коров/ Кот А.Н., Радчиков В.Ф., Сапсалёва Т.Л., Гливанский Е.О., Джумкова М.В., Шарейко Н.А., Гамко Л.Н., Менякина А.Г., Лемешевский В.О.// В сборнике: Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 143-150.
- 2. Конверсия энергии рационов бычками в продукцию при использовании органических микроэлементов / В. К. Гурин, В. Ф. Радчиков, В. П. Цай, В. А. Люндышев // Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52, № 4. С. 83-88.
- 3. Протеиновое питание молодняка крупного рогатого скота : моногр. / В. Ф. Радчиков, В. П. Цай, Ю. Ю. Ковалевская, В. К. Гурин, А. Н. Кот, Т. Л. Сапсалёва, А. М. Глинкова, В. О. Лемешевский, Куртина В.Н. ; Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. Жодино, 2013.-119 с.
- 4. Сушеная барда в рационах бычков / А.Н. Кот, В.Ф. Радчиков, В.П. Цай, Г.В. Бесараб, С.А. Ярошевич, Л.А. Возмитель, О.Ф. Ганущенко, И.В. Сучкова, В.Н. Куртина // В сборнике: Современные технологии сельскохозяйственного производства. Сборник научных статей по материалам XXI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск В. В. Пешко. 2018. С. 161-163.
- 5. Влияние нового заменителя обезжиренного молока на продуктивность телят / А.Н. Кот, В.Ф. Радчиков, В.П. Цай, В.А, Люндышев, М.М. Брошков // В сборнике: Актуальні питання технології продукції тваринництва. Материалі за результатами ІІ Всеукаїнської науково-практичної інтернет-конференції. Полтавська державна аграрна академія. 2017. С. 27-34.
- 6. Рапсовый жмых в составе комбикорма для телят / В. Ф. Радчиков, А. М. Глинкова, Т. Л. Сапсалева, С. И. Кононенко, А. Н. Шевцов, Д. В. Гурина // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. Жодино, 2014. Т. 49, ч. 2: Технология кормов и кормления, продуктивность. Технология производства, зоогигиена, содержание. С. 139-147.
- 7. Новое в минеральном питании телят / Радчиков В.Ф., Цай В.П., Кот А.Н., Натынчик Т.М., Люндышев В.А. // В сборнике: Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы Международной научно-практической конференции. Под общ. ред. И.Ф. Горлова . 2018. С. 59-63.
- 8. Энергетическое питание молодняка крупного рогатого скота: моногр. / В. Ф. Радчиков, В. П. Цай, В. К. Гурин, В. О. Лемешевский, А. Н. Кот, Н. А. Яцко, Г. Н. Радчикова, Т. Л. Сапсалева, А. М. Глинкова, Ю. Ю. Ковалевская, С. И. Кононенко, В. Н. Куртина, С. Н. Пилюк, Е. П. Симоненко, Н. А. Шнитко, С. А. Ярошевич, В. М. Будько, А. Н. Шевцов, Г. В. Бесараб; Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. Жодино, 2014. 166 с.
- 9. Новые сорта зерна крестоцветных и зернобобовых культур в рационах ремонтных телок / В. Ф. Радчиков, И. П. Шейко, В. К. Гурин, В. Н. Куртина, В. П. Цай, А. Н. Кот, Т. Л. Сапсалева // Известия ФГБОУ ВПО «Горский государственный аграрный университет». 2014. Т. 51, ч. 2. С. 64-68.

- 10. Кормовые добавки с сапропелем в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Передня В.И., Радчиков В.Ф., Цай В.П., Гурин В.К., Кот А.Н., Куртина В.Н.// В сборнике: Механизация и электрификация сельского хозяйства. Межведомственный тематический сборник. Минск, 2016. С. 150-155
- 11. Комбикорма с включением дефеката в рационах молодняка крупного рогатого скота / Г. В. Бесараб, В. Ф. Радчиков, А. М. Глинкова, Е. А. Шнитко // Инновационные разработки молодых ученых развитию агропромышленного комплекса : сб. науч. тр. III Междунар. конф. Ставрополь, 2014. Т. 2, вып. 7. С. 7-11.
- 12. Рубцовое пищеварение, переваримость и использование питательных веществ и энергии корма при разной структуре рациона / В. Ф. Радчиков, В. П. Цай, Н. А. Яцко, И. В. Сучкова, Н. А. Шарейко, А. А. Курепин // Учёные записки ВГАВМ. 2013. Т. 49, вып. 1, ч. 2. С. 161-164.
- 13. Рекомендации по применению кормовой добавки в рационах для ремонтных телок / В. Ф. Радчиков, В. Н. Куртина, В. К. Гурин, В. П. Цай, А. Н. Кот, Г. Н. Радчикова, Т. Л. Сапсалева, В. А. Люндышев; Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. Жодино, 2014. 13 с.
- 14. Продукты переработки рапса в рационах молодняка крупного рогатого скота / С. И. Кононенко, И. П. Шейко, В. Ф. Радчиков, Т. Л. Сапсалёва, А. М. Глинкова // Сборник научных трудов СКНИИЖ. Краснодар, 2014. Вып. 3. С. 136-141.
- 15. Радчиков В. Ф. Использование новых кормовых добавок в рационе молодняка крупного рогатого скота / В. Ф. Радчиков, Е. А. Шнитко // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. СКНИИЖ по материалам 6-ой междунар. науч.-практ. конф. (15-17 мая 2013 г.). Краснодар, 2013. Ч. 2. С. 151-155.