СУШЕНАЯ БАРДА В РАЦИОНАХ БЫЧКОВ

Гурин В.К., Радчиков В.Ф., Пилюк Н.В.,

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь

Возмитель Л.А.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

л, г еспуолика велару Яночкин И.В.

РНИУП «Институт радиологии», г. Гомель, Республика Беларусь

Замена в комбикорме для бычков 33% фуражного зерна сушеной бардой повышает среднесуточные приросты на 9-11%, снижает себестоимость продукции на 7-11% и позволяет получать дополнительную прибыль в расчете на голову 55,5-75,6 тыс. руб.

Substitution of 33% of forage grain in mixed feed for calves by dry distiller promotes increase of average daily weigh gains at 9-11%, decrease of prime cost – at 7-11% and allows to obtain an extra profit estimated per 1 animal of 55,5-75,6 thousand rubles.

Введение. Важное значение в расширении кормовой базы и снижении себестоимости продукции животноводства имеет использование в рационах молодняка крупного рогатого скота вторичного сырья перерабатывающей промышленности, которое является дополнительным резервом в пополнении кормового баланса [6]. Прежде всего это касается барды, количество которой составляет около 1,5 млн. тонн в год, или 110-120 тыс. тонн к. ед. Она преимущественно скармливается молодняку крупного рогатого скота на откорме в хозяйствах, имеющих на своей территории спиртзаводы. Использование барды в этих хозяйствах снижает затраты концентрированных кормов и повышает показатели мясной продуктивности животных [4].

Однако часто получается так, что барда доставляется на фермы, расположенные от спиртзаводов на расстоянии до 50 км, что приводит к значительному повышению себестоимости продукции. Кроме того, свежая барда может вводиться в рационы животным не более 30 л на голову в сутки, так как более высокий уровень этого корма приводит к перегрузке организма животных водой, вызывает нарушение процессов пищеварения, сокращает выделение слюны, снижает переваримость грубых кормов. Свежая барда должна храниться не более' суток, так как она быстро портится, закисает, покрывается плесенью и загнивает. На крупных заводах, получающих больше барды, чем предоставляется возможным скормить животным, она может быть подвергнута сушке. Сушеная барда представляет собой транспортабельный корм, пригодный для длительного хранения и использования. Такая барда является ценным кормом для всех сельскохозяйственных животных, близким по кормовым качествам к концентратам.

Сведения, полученные рядом авторов [1], [2, с. 14], [3, 5, 7, 8] по эффективности скармливания сушеной барды и влиянию ее на рост и мясную продуктивность весьма противоречивы, поскольку исследования выполнены в различных зональных условиях и трудносопоставимы. Кроме того, применительно к нашим условиям кормопроизводства, рационы с включением барды необходимо балансировать по минеральным и биологически активным веществам. Таких исследований в республике не проводилось. Поэтому совершенствование системы кормления животных с использованием сушеной барды имеет теоретическую и практическую значимость.

Целью работы явилось изучить продуктивные и интерьерные показатели бычков при использовании сушеной барды.

Материал и методы. Для решения поставленных задач в СПК «Уречский» Любанского района Минской области и физиологическом корпусе РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» проведено три научно-хозяйственных и два физиологических опыта, а также производственная апробация по схеме (таблица 1).

Таблица 1 - Схема опытов

Таолица Т	CADINA CHEHOD										
	Количество	Живая масса в	Продолжитель-								
Группы	животных в	начале опыта,	ность опыта,	Особенности кормления							
группе, голов		КГ	дней								
1 опыт											
I контроль-	14	280	150	Зернофураж – 2 кг, сенаж – 20 кг,							
ная				патока – 0,4 кг							
II опытная	14	282	150	Зернофураж – 2 кг, сенаж – 13 кг, барда							
				сушеная – 2,3 кг, патока – 0,7 кг							
III опытная	14	285	150	Зернофураж – 2 кг, сенаж – 11 кг, барда							
				свежая - 30 кг, патока – 0,7 кг, солома							
			овсяная – 1 кг								
			2 опыт								
I контроль-	15	300	160	ОР (зернофураж, сенаж, патока)							
ная											
II опытная	15	303	160	Замена зернофуража на 33% сушеной							
				бардой							
III опытная	15	296	160	Замена зернофуража на 33% сушеной							
				бардой и свежей бардой (1:1)							

IV опытная	15	304	160	Замена зернофуража на 33% свежей бардой
			3 опыт	
I контроль- ная	20	295	155	ОР (зернофураж, сенаж, патока)
II опытная	20	305	155	Замена зернофуража на 33% сушеной бардой
III опытная	20	290	155	Замена зернофуража на 67% сушеной бардой

В составе зернофуража животные контрольной и опытных групп во всех опытах получали комплексную минеральную добавку (КМД).

На фоне рационов второго и третьего научно-хозяйственных опытов проведены два физиологических опыта по изучению переваримости и использования питательных веществ кормов. Продолжительность опытов составила 30 дней, количество животных в группе - 3.

Производственная проверка проведена по схеме третьего научно-хозяйственного опыта на бычках численностью 300 голов.

Целью первого научно-хозяйственного опыта явилась сравнительная оценка эффективности скармливания сушеной и свежей барды в составе основного рациона.

Во втором научно-хозяйственном опыте предусматривалась замена 33% зерновых кормов свежей и сушеной бардой в отдельности и комплексном сочетании в соотношении 1:1 по питательности.

В третьем опыте определялась эффективность замены 33 и 67% зерновых кормов сушеной бардой.

В опытах изучали: поедаемость кормов, энергию роста, мясную продуктивность, продуктивность, экономические показатели, процессы рубцового пищеварения, переваримость и баланс питательных веществ, биохимический состав крови.

В кормах определяли: массовую долю сухого вещества - по ГОСТ 13496.3-92; массовую долю сырого протеина - по ГОСТ 13496.4-93 п.2; массовую долю сырого жира - по ГОСТ 13496.15-97; массовую долю сырой золы - по ГОСТ 26226-95 п.1; массовую долю сырой клетчатки - по ГОСТ 13496.2-91; массовую долю кальция - по ГОСТ 26570-95; массовую долю фосфора - по ГОСТ 26657-97.

Убойные показатели и физико-химические свойства мяса определяли по результатам контрольного убоя (по 4 головы из каждой группы). При этом учитывали: предубойную живую массу, массу и выход туши, массу внутреннего сала, убойную массу, убойный выход, химический состав средней пробы мяса и длиннейшей мышцы спины, сухое вещество, белок, жир, золу, активную реакцию среды (рН), влагоудержание, цветной показатель, увариваемость, содержание оксипролина и триптофана. Морфологический состав туши изучали путем обвалки левых полутуш после 24-часового охлаждения при 0 - +4°C.

Взятие рубцового содержимого у подопытных бычков проводили спустя 2-2,5 часа после утреннего кормления с помощью корнцанга через хронические фистулы рубца. В жидкой части определяли: величину рН, общий, небелковый и белковый азот, аммиак, количество инфузорий и общее количество летучих, жирных кислот (ЛЖК).

О физиологическим состоянии животных во время опытов судили по гематологическим показателям. Кровь для исследований брали из яремной вены утром спустя 2-3 часа после кормления в начале и конце опыта.

В крови определяли эритроциты, лейкоциты, гемоглобин прибором Medonic CA 620, в сыворотке крови определяли общий белок, альбумины, глобулины, мочевину, глюкозу, кальций, фосфор прибором CORMAY LUMEH, резервную щелочность – по Неводову.

Динамику живой массы учитывали при индивидуальном взвешивании подопытных животных в начале и конце опыта.

. Цифровой материал обработан биометрически (П.Ф. Рокицкий, 1973).

Результаты исследований. По энергетической питательности сушеная барда оказалась выше по сравнению с исходной. Так, в 1 кг сухого вещества свежей и сушеной барды содержалось соответственно: кормовых единиц - 0,85 и 0,98, обменной энергии - 9,5 и 10,6 МДж, сырого протеина - 200 и 183 г, переваримого -146 и 129, жира - 50 и 75, кальция - 2 и 1,5, фосфора 4 и 4,8 и серы - 2,5 и 2,0 г. (табл. 2)

Таблица 2 – Состав и питательность среднесуточных рационов (по фактически съеденным кормам)

Tuosinga 2	70 1 W D 71 11	TIT OF TELL	, o . o o	одоо, .	· IIIDIX P	radiiones (no quanti	n icelui e B	оденный .	to pinani,
Корма и питательные вещества	Опыты									
	первый			второй			третий			
	Группы									
	ı		III		- 11	III	IV		- 11	III
Барда сушеная, кг	-	2,3	-	1	2,0	1,0	-	-	1,2	2,4
Барда свежая, кг	-	-	30	-	-	15	30	-	-	-
Зернофураж, кг	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
Сенаж, кг	20	13	11	18	15	14	14	16	17	15
Солома овсяная, кг	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Патока, кг	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5
КМД, кг	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Продолжение таблицы 2

В рационе содержится:										
Кормовых единиц	7,7	8,1	7,9	7,9	8,2	8,3	8,3	7,7	8,0	7,8
переваримого протеина, г	655	688	674	669	693	705	710	656	682	664
кальция, г	85	86	83	91	90	92	93	93	94	92
фосфора, г	38	39	37	42	41	42	43	42	43	41
магния, г	18,5	23,9	24,1	20	26	25,8	25,5	20	25,5	25,8

Учет заданных кормов и несъеденных остатков в научно-хозяйственных и физиологических опытах показал, что включение в рационы сушеной и свежей барды оказало положительное влияние на поедаемость кормов.

Различное потребление сенажа бычками в I опыте объясняется включением в состав рационов свежей и сушеной барды, а также заменой ей части зернофуража (опыты II и III).

В приведенных рационах в расчете на 1 кормовую единицу во всех опытах приходилось от 84 до 86 г переваримого протеина. Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества составила 8,0-9,0 МДж, содержание клетчатки - 21-23%. Сахаро-протеиновое отношение находилось в пределах 0,7-0.8.

В первом опыте согласно фактической поедаемости кормов барда свежая (II группа) и сушеная (III группа) занимала 26% по питательности, во втором (II и IV) - 25%. В третьем опыте сушеной бардой было заменено 33% (П группа) и 67% (III группа) зернофуража.

Скармливание животным II группы сушеной барды в количестве 26% по питательности повысило среднесуточный прирост на 15% (P<0,05), а включение бычкам III группы эквивалентного количества по питательности свежей барды позволило увеличить среднесуточный прирост бычков на 67 г или на 8% по сравнению с контролем (P<0,05). Достоверные различия по приросту живой массы получены и между животными II и Ш групп. Бычки II группы на 58 г имели выше среднесуточный прирост.

Во втором опыте при замене зернофуража (33% по питательности) сушеной бардой среднесуточный прирост бычков повысился на 9% (P<0,05), а сушеной в смеси, со свежей бардой в соотношении 1:1 - на 3%. Замена зернофуража эквивалентным количеством по питательности свежей барды увеличила среднесуточный прирост молодняка на 4% по сравнению с контрольным вариантом.

В третьем научно-хозяйственном опыте скармливание молодняку сушеной барды взамен зернофуража в количестве 33 и 67% по питательности повысило среднесуточные приросты бычков на 11% (P<0,05) и на 3% соответственно

Затраты кормов на 1 ц прироста в первом опыте при скармливании сушеной барды в составе рациона снизились на 11%, а свежей - на 4%.

Во втором опыте при замене зернофуража сушеной и свежей бардой на 33% по питательности затраты кормов на продукцию снизились на 8 и 5% соответственно. Замена зернофуража на 67% по питательности сушеной бардой в третьем опыте снизила затраты кормов на единицу прироста на 3%.

Затраты зернофуража на 1 ц прироста в первом опыте при использовании сушеной и свежей барды снизились на 12,5 и 8% соответственно.

Во втором и третьем опытах замена зернофуража на 33% по питательности сушеной и свежей бардой обеспечивает снижение затрат зернофуража на 1 ц прироста на 36-42%. Совместное скармливание сушеной и свежей барды снижает затраты концентратов на единицу продукции на 36%. Замена 67% зерна сушеной бардой снижает затраты зерна на 1 ц прироста на 66%.

Применение в рационах бычков концентрированных кормов с включением в них 33% сушеной барды вместо фуражного зерна активизирует ферментативные процессы в рубце, повышает концентрацию ЛЖК на 16-18%, количество инфузорий - на 16-17%, снижает уровень аммиака в рубцовой жидкости с 23,4 до 17-19,5 мг% и повышает концентрацию белкового азота на 4-7%. Замена зерна на 67% сушеной бардой не оказывает отрицательного влияния на ферментативные процессы в рубце.

Введение в состав комбикорма вместо зернофуража 33% сушеной барды и одновременное скармливание такого же количества свежей способствует повышению переваримости сухих и органических веществ на 4,0-5,9% и 3,5-4,5% соответственно.

Увеличение количества ввода сушеной барды до 67% взамен зернофуража повышает переваримость питательных веществ на 1,5-2%.

Включение в рационы бычков как свежей, так и сушеной барды обеспечивает наибольшее поступление в организм животных переваренных органических веществ. Если во втором опыте животные II и IV групп имели практически одинаковые данные по этому показателю (6,33 и 6,36 кг), то в третьем опыте по количеству переваренных органических веществ II опытная группа при замене 33% фуражного зерна сушеной бардой превосходила контрольную на 7,2% и III - на 3,8%.

Об эффективности использования барды в рационах откармливаемого молодняка крупного рогатого скота свидетельствует количество отложенного азота в организме бычков, при этом скармливание сушеной барды способствует повышению этого показателя с 31 до 35 г на голову в сутки или на 13% (P<0,05). Скармливание молодняку крупного рогатого скота при выращивании на мясо сушеной и свежей барды в комплексе с КМД способствовало активизации обменных процессов в организме животных, о чем свидетельствует морфо-биохимический состав крови.

Так, включение в состав рационов бычкам сушеной и свежей барды (опыт I) привело к достоверному снижению концентрации мочевины - на 25 и 22%. Замена концентратов на 33% сушеной бардой обеспечила повышение общего белка на 6% (P<0,05), снижение уровня мочевины - на 21-23% (P<0,05) по сравнению с контрольной группой. Увеличение в составе концентратов сушеной барды до 67% не выявило достоверных

различий в гематологических показателях. Скармливание свежей барды взамен 33% концентратов привело к достоверному повышению общего белка на 7%, снижению в крови концентрации мочевины на 21%.

Отмечена тенденция в повышении количества белкового азота при скармливании сушеной барды в составе основного рациона и при замене 33% зернофуража.

Скармливание сушеной и свежей барды в смеси с КМД в составе основного рациона (опыт I) привело к повышению уровня магния с 0,04 мМоль/л до 0,07-0,08 мМоль/л или в 2 раза (Р<0,05). Замена 33% количества концентратов сушеной бардой достоверно повысила содержание магния в крови бычков в 1,8-2,5 раза. В остальных вариантах скармливание сушеной и свежей барды не выявило существенных различий в составе крови по изученным показателям.

При замене 33% концентратов сушеной бардой животные II группы по массе туши и убойному выходу превосходили своих сверстников из контрольной группы на 9,5-10% и 2,5-2,9% (P<0,05). Отмечена тенденция в повышении массы туши при использовании в рационах бычков свежей барды (на 7%) и достоверная разница (на 2%) по убойному выходу. Совместное скармливание сушеной и свежей барды в составе рациона не оказало существенного влияния на указанные показатели. Также не установлено значительных различий по данным показателям при включении в состав концентратов повышенного количества сушеной барды. Индекс мясности повысился с 5 до 5,5-5,6 у молодняка, потреблявшего сушеную барду взамен 33% концентратов, а свежую - с 5 до 5,4. Скармливание сушеной барды в смеси со свежей, а также повышенного количества сушеной не привело к существенным различиям в индексе мясности.

По химическому составу длиннейшей мышцы спины не установлено существенных различий между бычками контрольных и опытных групп во втором и третьем опытах. Содержание протеина в мясе находилось на уровне 22,5-24,6%, жира - 2,3-3,5%.

Отношение количества триптофана к оксипролину в мясе бычков II группы, потреблявших сушеную барду взамен 33% концентратов, повысилось на 12-15%. Скармливание смеси сушеной и свежей барды взамен такого же количества концентратов не вызвало значительных различий в данном показателе. Использование свежей барды в составе рационов в таком же количестве повысило данное отношение на 10%. Включение в рационы повышенного количества сушеной барды не повлияло на белковый качественный показатель.

Использование в составе основного рациона сушеной и свежей барды позволило снизить себестоимость 1 ц прироста на 13 и 8% соответственно. Включение в рационы сушеной барды взамен 33% зернофуража снизило себестоимость прироста живой массы на 10-11%, а свежей - на 7%. Совместное введение сушеной и свежей барды в таком же количестве позволяет снизить себестоимость продукции на 5%. Скармливание сушеной барды взамен 67% зернофуража обеспечило себестоимость продукции на уровне контрольной группы.

Скармливание в составе основного рациона сушеной и свежей барды (опыт первый) дает возможность получить 60,5 и 41,6 тыс. руб. дополнительной прибыли на 1 голову за опыт. Использование сушеной барды в составе рационов взамен 33% зернофуража позволяет получить дополнительную прибыль в расчете на 1 голову за опыт 55,5-75,6 тыс. руб., а свежей - 33 тыс. руб. Скармливание сушеной барды взамен 67% по питательности зернофуража дает возможность иметь 10,5 тыс. руб. прибыли на одну голову за опыт.

Заключение. Включение в рационы бычков комбикорма, содержащего 33% сушеной барды, повышает концентрацию ЛЖК на 16-18%, белкового азота на 4-7%, количество инфузорий на 16-17% и снижает уровень аммиака в рубцовой жидкости с 23,4 до 17 мг%.

Введение в состав комбикорма 33% сушеной барды и скармливание такого же количества свежей барды способствует повышению переваримости питательных веществ на 4,0-5,9% и 3,5-4,5% соответственно, отложению азота на 13%, увеличение уровня сушеной барды в составе зернофуража до 67% повышает переваримость питательных веществ на 1,5-2% и отложение азота - на 4%.

Замена в комбикорме бычков 33 и 67% фуражного зерна сушеной бардой повышает среднесуточные приросты живой массы животных соответственно на 10 и 4%.

Скармливание сушеной и свежей барды при одновременном введении в рационы КМД способствует активизации обменных процессов в организме животных, о чем свидетельствует увеличение общего белка в крови на 6-7% и 5-8%, снижение концентрации мочевины - на 25 и 22% соответственно.

Использование 33% сушеной барды в составе комбикорма для молодняка крупного рогатого скота является экономически выгодным и позволяет снизить себестоимость прироста живой массы на 10-11% и получить дополнительную прибыль в расчете на 1 голову за опыт (160 дней) 55,5-75,6 тыс. руб. Скармливание свежей барды позволяет снизить себестоимость прироста на 7% и получить дополнительную прибыль в расчете на 1 голову за опыт 33 тыс. руб. Замена 67% фуражного зерна сушеной бардой дает возможность, не снижая продуктивность и качество мясной продукции, получить дополнительно по 10,5 тыс. руб. на 1 голову.

Литература. 1. Басалина, Л.А. Усвоение натрия из бардяных рационов с разным уровнем углеводов/ Л.А. Басалина// Кормление и разведение с.-х. животных. — Саранск, 1984. — С. 51-53. 2. Драганов, И.Ф. Барда и пивная дробина в кормлении скота и птицы/И.Ф. Драганов// М. Россельхозиздат, 1986. — 136 с. 3. Казаков В.И. Использование барды на месте ее производства для откорма скота/В.И.Казаков// Животноводство. — 1971. - № 12. — С. 44-46. 4. Козлов, Н.В. Мясная продуктивность бычков в зависимости от постановочной массы при откорме на рационах с бардой// Н.В. Козлов// Зоотехническая наука Беларуси. сб. науч. тр./БелНИИЖ. - Мн.,1980 - Т. 21. — С. 82-84. 5. Копп, А.Г. Выращивание бычков на барде с различным уровнем концентратов в рационе/ А.Г.Копп// Вклад молодых ученых и специалистов области в реализацию Продовольственной программы. — Оренбург, 1984. — С. 15-16. 6. Петрухин, Н.В. Корма и кормовые добавки: спр-к/Н.В. Петрухин// М.: Росагропромиздат, 1989. — 526 с. 7. Яцко, Н.А.Эффективность использования барды с торфом при откорме молодняка крупного рогатого скота/ Н.А.Яцко, В.А.Панова // Зоотехническая наука Белоруссии: Сб. науч. тр. / БелНИИЖ. - Мн.,1983.- Т. 24. - С. 101-104. 8. Laszynski В. Wywar goizelniczy jako baza do producoji tanig, pelnpwattosciowej paszy// Przemyse termentacyjny i rolny. - 1974. - t. 18. - № 3. — S.16-20.

Статья поступила 1.03.2010 г.