

УДК 636.22.28.084.1

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЦМ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «БЕЛЛАКТ» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ

В.К. Пестис, В.Н. Сурмач, А.А. Сехин, В.Ф. Ковалевский,
П.В. Пестис, В.В. Гаврук

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь

(Поступила в редакцию 20.06.2013 г.)

Аннотация. В работе приведены результаты исследований об эффективности использования ЗЦМ производства ОАО «БЕЛЛАКТ» при выращивании телят.

В опыте доказано, что замена цельного молока испытуемыми заменителями рецептов «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35» в рационах телят оказалась зоотехнически и экономически эффективной, так как способствует повышению интенсивности роста их на 6,9%, снижению затрат кормов на прирост живой массы на 5,1% и себестоимости продукции на 8,6%.

Summary. The article presents the results of studies of the effectiveness of the use of WMS production of "BELAKT" for growing calves.

The experience proved that the replacement of full-cream milk by tested substitutes of recipes «Lasumok 15-34» and «Lasunok 35», in rations of calves has appeared zootechnically and economically effective as it promotes increase of intensity of their growth by 6,9%, decrease in expenses of feedstuff on live weight gain by 5,1% and net costs of production by 8,6%.

Введение. В настоящее время многие хозяйства республики для выращивания телят еще используют цельное молоко, расходуя его не менее 350-400 кг на голову. Все это удорожает стоимость приростов живой массы телят, сокращает производство товарного молока и снижает его рентабельность, а значит, и эффективность молочного скотоводства. Решить эти проблемы можно путем широкого использования заменителей цельного молока (ЗЦМ).

По подсчетам специалистов, каждая тонна сухого заменителя молока позволяет хозяйству высвободить для реализации до 10 т коровьего молока. Согласно данным статистики, в Беларуси товарность молока (доля его реализации в валовом сборе) не превышает 80-86%, а, например, в Голландии этот показатель достигает 98%, в США – 97,5% [3,4].

Чтобы замена молока на ЗЦМ оказалась эффективной, необходимо использовать полноценные заменители молока, произведенные по научно обоснованным рецептам на современном технологическом оборудовании. Основой всех заменителей как в отечественной, так и в зарубежной практике служит сухое обезжиренное молоко (СОМ), поскольку оно является источником высокоценного белка, углеводов и биологически активных веществ. Однако СОМ является дорогим компонентом, что вызывает необходимость замены молочного протеина другими его источниками [1, 6].

В разрабатываемых новых заменителях молока основу составляют такие молочные продукты, как сыворотка сладкая и делактозная, антидид лактозы, концентрат протеина сыворотки. Всё это – вторичные продукты переработки молока. Следует отметить, что концентрат протеина молочной сыворотки – сравнительно новый продукт, получаемый с помощью мембранный технологии, результатом которой является освобождение от воды, лактозы и минеральных веществ. Белок такого концентрата ценен аминокислотным составом. Аминокислотный состав сывороточных белков наиболее близок к аминокислотному составу мышечной ткани, а по содержанию незаменимых аминокислот и аминокислот с разветвленной цепью валина, лейцина и изолейцина они превосходят все остальные белки животного и растительного происхождения. Кроме того, примерно 14% белков молочной сыворотки находится в виде продуктов гидролиза (аминокислот, ди-, три- и полипептидов), которые являются инициаторами пищеварения и участвуют в синтезе большинства

жизненно важных ферментов и гормонов. Также белки молочной сыворотки обладают защитными функциями, в частности, лактоферрин обладает железосвязывающей способностью. Лактоферрин имеет большое значение для развития новорожденных телят, так как он предотвращает рост *E. coli*, стафилококков, *Candida albicans* в организме и транспортирует необходимые для телят ионы железа. И, наконец, белки молочной сыворотки (лактальбумин, лактоглобулин и иммуноглобулин) имеют наивысшую скорость расщепления среди цельных белков, а их усвоенность в организме исключительно высока [2, 5, 6].

Использование делактозной сыворотки играет положительную роль в пищеварении у новорожденных телят (у них ограничена переваримость лактозы в тонком отделе кишечника) и позволяет вводить этот продукт в ЗЦМ в более высоких пропорциях [7, 8].

Цель работы – дать зоотехническую и экономическую оценку заменителям цельного молока для телят, выпускаемых под маркой ОАО «Беллакт».

Материал и методика исследований. Для изучения сравнительной эффективности использования заменителей цельного молока был проведен научно-хозяйственный опыт на телятах молочного периода выращивания.

Для исследований в СПК «Пархимовцы» Берестовицкого района Гродненской области было отобрано по 30 голов молодняка, которых распределили на 2 группы – I контрольную и II опытную, по 15 голов в каждой. При отборе телят для опыта учитывали живую массу, возраст, пол, породу, внешний вид и состояние здоровья. Возраст телят при постановке на опыт составил 15-20 дней. Кормление животных осуществлялось согласно схемам, принятым в хозяйстве. Различия в кормлении подопытных телят состояли в том, что животным I контрольной группы скармливали цельное молоко, а их аналогам из II опытной группы – ЗЦМ «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35». Кроме того, телята получали стартерный комбикорм КР-1, приготовленный в условиях хозяйства, а с двухмесячного возраста – бобово-злаковое сено.

Химический состав заменителей цельного молока приведен в таблице 1. Анализируя приведенные данные, можно отметить, что первый образец отличался высоким содержанием протеина – 24,5% и жира – 16% в сухом веществе, а во втором рецепте показатели были ниже – 23 и 13% соответственно. Указанные различия обусловлены назначением каждого из рецептов – первый рассчитан на телят до 35-дневного возраста, а второй – для молодняка старше 35 дней. Основным источником протеина (более 70%) в ЗЦМ «Ласунок 15-34» явились молочные продукты (сухая молочная сыворотка, сухое обезжиренное молоко), а на долю растительных источников белка (соевый шрот термически

подготовленный) приходилось немногим более 20%. В рецепте «Ласунок 35» это соотношение было несколько иным – больше растительных источников протеина и меньше молочных.

Таблица 1 – Характеристика экспериментальных ЗЦМ

Показатели	«Ласунок 15-34»	«Ласунок 35»
Сухое вещество, %	96,1	96,0
Обменной энергии, МДж/кг	16,3	14,7
Сырая зола, г/кг	71,0	76,0
Сырой протеин, г/кг	235	220
Сырой жир*, г/кг	154	123
Сырая клетчатка, г/кг	6,5	9,2
Кальций, г/кг	8,6	9,1
Фосфор, г/кг	8,5	8,8

В первые 20 дней опыта телята получали ЗЦМ рецепта «Ласунок 15-34», а затем последующие 50 дней молодняку выпаивали заменитель «Ласунок 35». Перед выпойкой ЗЦМ разбавляли чистой кипяченой водой при температуре 38 °С в соотношении 1:8. В первый месяц жизни телят поили через сосковую поилку, а затем из ведра. Длительность первого опыта составила 70 дней.

Заменители цельного молока выпаивались строго по рекомендациям изготовителя, что дало возможность оценить не только качество ЗЦМ, но и предлагаемую программу их скармливания.

В опыте условия содержания телят были однотипными: в клетках по 15 голов, со щелевыми полами, поение из автопоилок, а кормление из общих кормушек. До 25-30-дневного возраста телят-молочников содержали в индивидуальных клетках на открытом воздухе. Оба опыта были проведены в летний период.

Исследования химического состава и физико-химических показателей заменителей цельного молока осуществлялись с определением следующих значений:

- влажность по ГОСТ 13496.3-92;
- сырой протеин по ГОСТ 10846-91;
- аминокислоты по ГОСТ 13496.21, ГОСТ 13496.22;
- сырой жир по ГОСТ 13496.15-97;
- сырая клетчатка по ГОСТ 13496.2-91;
- сырая зола по ГОСТ 28418-89;
- индекс растворимости по ГОСТ 8764-73;
- кислотность по ГОСТ 13496.12-98;
- бактериальная обсемененность по ГОСТ 9225-87.

Химический анализ ЗЦМ различных рецептов и определение физико-химических показателей проведены в научно-исследовательской лаборатории УО «ГГАУ» по общепринятым методикам.

В научно-хозяйственных опытах изучали:

- поедание кормов – путем организации группового контрольного кормления телят один раз в 10 дней;
- динамику живой массы молодняка – путем проведения индивидуального взвешивания телят в начале и конце опытов;
- состояние здоровья животных – путем ежедневного осмотра телят и анализа морфо-биохимических показателей крови. Кровь брали в начале и конце опытов из яремной вены утром до кормления. В цельной крови определяли:
 - количество гемоглобина гемоглобиницидным способом;
 - количество эритроцитов и лейкоцитов с помощью гематологического анализатора MEDONIC CA-620 (Швеция).

В сыворотке крови определяли:

- щелочной резерв – по Неводову;
- общий белок – биуретовым методом;
- белковые фракции – методом пластинчатого электрофореза в дифференциальном полиакриламидном геле (С.Ф. Алешко, Г.А. Савенок, 1975);
 - сахар – с помощью набора химреактивов о-толуидиновым методом; каротин – фотоколориметрически;
 - азот мочевины – ферментативно, с использованием уреазы и глутоматдегидрогеназы;
 - кальций – колориметрическим методом с использования о-крезол-фталенинкомплексона (о-ФК) с включением в реактив сульфат-8-оксихинолина;
 - неорганический фосфор – фотометрически с ванадомолибдатным комплексом.

Все биохимические показатели сыворотки крови определяли на биохромографе POINTE-180 PLUS (США).

➤ экономическую эффективность выращивания телят с использованием молока, ЗЦМ проводили путем расчета себестоимости единицы прироста живой массы, окупаемости затрат, расчета годового экономического эффекта и рентабельности выращивания телят.

Результаты, полученные в опытах, были обработаны биометрически с помощью компьютерной техники и табличного процессора Microsoft Excel 2003.

Результаты исследований и их обсуждение. Рационы подопытного молодняка состояли из комбикорма, сена, зерна кукурузы и овса, молока и ЗЦМ (табл.2).

В 1 кг сухого вещества рациона телят I контрольной группы содержалось 12.8 МДж обменной энергии и 19.8% сырого протеина. Жи-

вотные из II опытной группы получали в сухом веществе рациона соответственно 13,0 МДж и 20% сырого протеина. Следует отметить, что рационы телят сравниваемых групп по энергетической и протеиновой ценности были близки друг другу. В то же время рационы телят II группы были более полноценны по витаминам и микроэлементам, так как в их состав были включены ЗЦМ, которые были обогащены специальным премиксом.

Таблица 2 – Среднесуточные рационы кормления подопытных телят

Показатели	Группа	
	I контрольная	II опытная
Зерно кукурузы, кг	0,32	0,32
Зерно овса, кг	0,20	0,20
Комбикорм КР-1, кг	0,75	0,75
Сено многолетних трав, кг	0,6	0,6
ЗЦМ «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35», кг	–	0,61
Молоко цельное, кг	4,0	–
В рационах содержится:		
обменной энергии, МДж	25,6	26,0
кормовых единиц	2,76	2,82
сухого вещества, кг	2,0	2,0
сырого протеина, г	396	399
переваримого протеина, г	324	325
сырой клетчатки, г	203	208
сырого жира, г	145,0	140,9
кальция, г	18,2	18,5
фосфора, г	12,2	12,7

Замена цельного молока заменителем «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35» производства ОАО «Беллакт» оказала более высокий зоотехнический эффект (табл. 3).

Таблица 3 – Динамика живой массы, приросты и затраты кормов за опыт

Показатели	Группа	
	I контрольная	II опытная
Живая масса телят в начале опыта, кг	35,7±0,91	36,3±1,27
Живая масса телят в конце опыта, кг	85,2±0,97	89,2±1,15
Прирост живой массы телят за опыт, кг	49,5±0,96	52,9±1,06**
Среднесуточный прирост живой массы, г	707,1±14,4	755,7±17,3**
Процент к контролю, %	–	106,9
Затраты кормов на 1 кг прироста, корм. ед.	3,9	3,7

** – Р ≤ 0,01

Из данных табл. 3 видно, что в конце опыта телята, получавшие ЗЦМ, имели живую массу на 4,0 кг больше, чем их сверстники из I группы. Различия по общему приросту живой массы за период исследований составили 3,4 кг, а по среднесуточному приросту – 48,6 г, или

6,9%. Животные II опытной группы затрачивали на 1 кг прироста живой массы на 5,1% меньше кормов, чем контрольные.

Результаты гематологических исследований животных подопытных групп находились в пределах нормы (табл. 4). В то же время отмечено достоверное увеличение некоторых показателей крови: резервной щелочности крови на 3,1% ($P \geq 0,05$), общего белка на 11,7% ($P \leq 0,05$).

Таблица 4 – Показатели крови подопытных телят

Показатели	Группа	
	I контрольная	II опытная
Эритроциты, $10^{12}/\text{л}$	5,56±0,19	5,85±0,48
Гемоглобин, г/л	116,8±3,2	122,5±5,1
Лейкоциты, $10^9/\text{л}$	8,49±0,54	8,67±0,42
Щелочной резерв, об. % CO_2	51,4±0,30	53,0±0,44
Сахар, ммоль/л	3,22±0,11	3,30±0,16
Общий белок, г/л	61,3±2,25	68,5±1,54*
Альбумины, г/л	31,1±0,83	31,4±0,62
Глобулины, г/л	30,2±1,9	37,1±1,6*
Мочевина, ммоль/л	4,32±0,11	4,28±0,13
Кальций общий, ммоль/л	2,56±0,08	2,54±0,09
Фосфор неорганический, ммоль/л	1,71±0,07	2,05±0,11*

Использование ЗЦМ в составе рационов телят оказало существенное влияние на экономическую эффективность выращивания молдняка (табл. 5).

Таблица 5 – Экономическая эффективность использования новых рецептов ЗЦМ (в расчете на 1 голову)

Показатели	Группа	
	I	II
Затрачено кормов за опыт, корм. ед.	143,5	146,6
Стоимость кормов израсходованных за опыт, тыс. руб.	915,2	843,6
В том числе затраты на молоко, тыс. руб.	608,6	-
В том числе затраты на ЗЦМ, тыс. руб.	-	532,9
Стоимость 1 кормовой единицы, тыс. руб.	6,38	5,75
Общие производственные затраты, тыс. руб.	1525,3	1406,1
Получено прироста за опыт, кг	49,5	52,9
Стоимость полученной продукции, тыс. руб.	1584	1693
Себестоимость 1 кг прироста, тыс. руб.	30,8	26,6
Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.	58,7	286,7
Экономический эффект на 100 голов в год, тыс. руб.	-	1601
Рентабельность производства, %	3,8	20,4

Данные таблицы 5, свидетельствуют о том, что замена молока на заменители рецептов «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35» позволяет снизить стоимость израсходованных кормов рациона на 7,8% и себестоимость продукции на 8,6%. Экономический эффект от замены молока на

ЗЦМ составляет 1,6 млн. руб. в год в расчете на 100 голов телят. Рентабельность производства увеличилась на 16,6 п.п.

Заключение. Следовательно, замена цельного молока заменителями, выпускаемыми под маркой ОАО «Беллакт», рецептов «Ласунок 15-34» и «Ласунок 35» в рационах телят оказалась зоотехнически и экономически эффективной, так как способствует повышению интенсивности роста их на 6,9%, снижению затрат кормов на прирост живой массы на 5,1% и себестоимости продукции на 8,6%.

Экономический эффект от использования испытуемых заменителей составляет 1,6 млн. руб. (в расчете на 100 голов телят).

ЛИТЕРАТУРА

1. Аллабердин, И., Ярмухаметова, З. Заменитель цельного молока для телят / И. Аллабердин, З. Ярмухаметова // Животноводство России.- 2004.-№11.-С.47-48.
2. Богданова, Е. А., Хандак, Р. Н., Зобкова, З. С. / Е.А. Богданова, Р.Н. Хандак, З.С. Зобкова // Технология цельномолочных продуктов и молочно-белковых концентратов: Справочник. – М.: Агропромиздат, 1989. – 311 с.
3. Кот, А.Н. Использование жидких заменителей цельного молока в рационах телят /А.Н. Кот // Зоотехническая наука Беларуси: сб. науч. трудов к 55-летию института. Т. 39 /РУП «институт животноводства НАН Беларуси»; науч. ред. И.П. Шейко.- Гродно, 2004.- С. 245-249.
4. Кот, А.Н., Пилюк, Н.В. Использование заменителей цельного молока в рационах телят / А.Н. Кот, Н.В. Пилюк // Зоотехническая наука Беларуси. Сб. науч. трудов.- Жодино, 2007.- Т. 42.- С. 284-292.
5. Лодыгин, Д. Н., Киселев, С. А. Актуальность использования белков молочной сыворотки при производстве концентратов с промежуточной влажностью /Д. Н. Лодыгин, С. А. Киселев // Сборник научных трудов СевКавГТУ. Серия «Продовольствие». - 2005.- Ч.1.- С.18-21.
6. Мелещеня, А.В., Дымар, А.В. Заменители цельного молока: состояние и перспективы развития рынка / А.В. Мелещеня, А.В. Дымар //Белорусское сельское хозяйство.- 2006.- №9.- С. 22-25.
7. Насонова, Д. Заменители молока в кормлении телят /Д. Насонова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство.- 2007.-№7.- С. 17-21.
8. Рекомендации по приготовлению и использованию заменителей цельного молока и комбикормов-стартеров для телят.- Дубровицы, 1990.- 39 с.