

тарей, очень эффективна, поскольку снижаются затраты электроэнергии, продлевается срок службы технологического оборудования и улучшаются условия микроклимата в помещении. С помощью данной системы помет удаляют 1 раз в 3 дня. За это время помет подсыхает до влажности 30-50 %, что облегчает его дальнейшую транспортировку и утилизацию.

Эксплуатация клеточного оборудования фирмы Big Dutchman приводит к снижению затрат кормов на единицу производимой продукции (таблица 2).

Таблица 2. Нормы расхода основных и вспомогательных материалов на 1 тыс. яиц

Наименование	Единица измерения	Норма расхода при использовании оборудования БКН-18	Норма расхода при использовании оборудования Big Dutchman
Комбикорм	кг	160	142
Травяная мука	кг	0,8	0,7
Мясокостная мука	кг	1,2	1
Кормовой жир	кг	0,7	0,6
Сыворотка	кг	2,5	2,2
Витамины	руб.	227,8	201,8
Минеральные корма	-//-	403,7	380,6
Медикаменты	-//-	66,3	60,6
Вспомогательные материалы	-//-	60,6	51,9
Тара	-//-	579,6	579,6

Как видно из таблицы, нормы расхода кормов при использовании оборудования Big Dutchman меньше. Это объясняется в первую очередь меньшими потерями кормов, оптимальным микроклиматом, и соответственно, условиями содержания птицы и снижения заболеваемости и падежа.

#### **Заключение**

Использование клеточного оборудования фирмы Big Dutchman способствует повышению эффективности промышленного производства яиц и снижению затрат на единицу производимой продукции и трудоемкости производственных процессов.

#### **Литература**

1. Кочиш И.И. Птицеводство/И.И. Кочиш, М.Г. Петрап, С.Б. Смирнов. – М., 2004. – 405 с.

УДК 636.22/28.084.523.001.57

## **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЦИОНОВ ДЛЯ КОРОВ**

*Ракецкий П.П. (БГАТУ), Райхман А.Я. (БГСХА),*

*Савчиц Н.А. (РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»)*

#### **Введение**

В деле получения высокой молочной продуктивности первостепенное значение имеет правильное кормление коров в первые 45 дней лактации [1, 2, 3]. В этот период животным требуется высокая концентрация энергии и питательных веществ в рационе, так как потребление кормов ограничено. Научкой о кормлении доказано, что с возрастанием продуктивности увеличивается потребность в энергии и обеспеченности протеином каждой энергетической единицы [4]. Однако себестоимость рационов кормления напрямую зависит от уровня включения концентратов содержащих дорогостоящие белковые корма, количество которых связано, в свою очередь, с качеством объемистых кормов [1, 5].

Конструируя рационы коров для высокой молочной продуктивности на ранней стадии лактации следует учитывать такие аспекты, как:

- ограниченное потребление сухих веществ рациона, которое достигает максимума лишь к 12-14 неделям лактации [3];
- максимальная продуктивность, получаемая уже к концу первого месяца после отела;
- необходимость в высокой концентрации энергии и протеина в сухом веществе рациона для достаточного потребления их животными в единицу времени [1, 3];
- опасность возникновения расстройств пищеварения при повышении напряжения азотистого обмена и даже возможность отравления животных азотистыми веществами при нормировании 2,5 кг и более сырого протеина в сутки без учета его расщепляемости и баланса азота в рубце.

При высокой продуктивности, когда потребность в протеине велика, необходимо тщательно контролировать его качество. Создание оптимальных условий для развития микроорганизмов является ключевой задачей в оптимизации питания молочного скота [3, 4].

Вместе с тем, для обеспечения достаточным количеством легкодоступной энергии, как микрофлоры рубца, так и организма хозяина, надо оптимизировать уровень углеводного питания коров. Избыток легко-ферментируемых углеводов нежелателен так же, как и их недостаток. Современные нормы кормления предписывают дифференцированный подход в нормировании собственно сахаров и легкорастворимой части крахмала растений, с одной стороны, и нерасщепляемых углеводов, таких как стабильный крахмал – с другой [3, 5].

Таким образом, из литературных источников видно, что вопрос оптимизации рационов с учетом перечисленных показателей, в условиях кормовой базы хозяйств нашей республики изучен недостаточно.

Целью работы стало конструирование средствами компьютерной оптимизационной модели оптимального рациона кормления новотельных коров для достижения максимальной сбалансированности по основным жизненно важным элементам питания с учетом высокого уровня протеинового питания, качества протеина и углеводных фракций в кормах.

### Основная часть

*Материал и методика исследований.* Опыт проводился в МОУСП «Староборисов» Борисовского района Минской области в январе-апреле 2007 года по следующей схеме (табл. 1).

Таблица 1. Схема опыта

Показатели	Группа	
	I	II
Назначение подопытной группы животных	Контроль	Опыт
Количество животных, голов	20	20
Уравнительный период		
длительность, дней	10	10
Кормление	Контрольный рацион	Контрольный рацион
Учетный период		
I		
длительность, дней	45	45
Кормление	Контрольный рацион	Опытный рацион
II		
длительность, дней	30	30
Кормление	Контрольный рацион	Контрольный рацион

Отбор животных в группы производится с учетом текущей продуктивности и продуктивности за предшествующие лактации, продуктивности матерей, линии отца, возраста, номера лактации, живой массы и физиологического состояния (количество суток после отела).

Учетный период начинался не ранее 10 дня после отела и продолжался 45 дней. К этому времени все подопытные коровы были раздоены до максимальной продуктивности, а скармливание опытного рациона продолжалось не менее 10 дней после достижения пика продуктивности. После завершения раздоя все животные находились на контрольном рационе (III период опыта), составленном с учетом потребностей коров во всех нормируемых элементах питания. После завершения опыта продолжался учет молочной продуктивности по контрольным дойкам вплоть до завершения лактации.

Учитываемые показатели:

- поедаемость кормов по группе в целом;
- расход кормов – проведением контрольного кормления не менее 2 раз за каждый период опыта;

- в кормах, поедаемых животными контрольной и опытной групп, определяются общие показатели питательности. Нетрадиционные показатели питательности кормов, такие как: баланс азота в рубце, нерасщепляемый протеин, стабильный и нестабильный крахмал, неволокнистые углеводы и используемый сырой протеин, рассчитывали методом приближения на основании справочных данных путем пересчета на сухое вещество кормов. Чистая энергия лактации рассчитывалась по регрессионному уравнению.

- количество надоенного молока от каждой коровы – по данным контрольных доек;
- содержание жира в молоке;
- изменение живой массы животных.

Оптимизация рационов кормления подопытных животных проводилась средствами модели-прототипа, разработанной нами на основе математических библиотек Solver, входящих в состав пакета прикладных программ MS Office. Модель была построена по принципу многоцелевого программирования. Целевое программирование является расширением линейного программирования, предполагающим наличие системы предпочтений при работе как минимум с двумя или несколькими целями [6, 7, 8]. Следовало отыскать такое соотношение кормов, которое оказалось бы наилучшим и в то же время оставалось бы технологичным, поскольку не представляется возможным изменять его в рационах каждого отдельного животного [5].

В практике экономико-математического моделирования достаточно часто возникает ситуация, когда требуется отыскать не оптимальное, а «достаточно хорошее» решение. Иными словами, требуется довести несколько целей одновременно хотя бы до минимально удовлетворительных уровней [6, 8].

В нашей модели минимизируется сумма переменных отклонений (как недостаток, так и избыток) потребления жизненно важных элементов питания с учетом коэффициентов их значимости. Значимость элементов питания связана с особенностями физиологии пищеварения жвачных животных и, по существу, косвенно определяет потенциальное недополучение продукции на единицу отклонения того или иного показателя от значения, рекомендованного научно обоснованными нормами. В этом и заключается основная цель решения модели, но при этом необходимо найти и самое эффективное, с точки зрения экономики, решение. Поэтому второй по значимости целью решения является минимизация стоимости рациона.

Минимизировать:

$$Z = \sum_{i=1}^n \mu_i (m_i + v_i) + \sum_{j=1}^m c_j x_j \rightarrow \min ,$$

где  $z$  – целевая функция,

$u$  – переменная недостатка;

$v$  – переменная избытка;

$\mu$  – коэффициент значимости  $i$ -го показателя питательности;

$n$  – количество оптимизируемых показателей;

$m$  – количество доступных для оптимизации кормов;

$c$  – стоимость единицы  $j$ -го корма;  
 $x$  – количество в рационе  $j$ -го корма.

Количество оптимизируемых показателей не превышало 14 наименований, а общее число элементов питания, рассчитанных в рационах, было не менее 44. К ним относятся соли микро- и макроэлементов, витамины и др. В оптимизируемую модель включаются основные параметры питания, влияющие непосредственно на соотношение кормов в рационе. Как правило, в реальных моделях их значительно меньше, поскольку некоторые элементы питания не оптимизируются, а балансируются путем введения дополнительных кормовых ресурсов [5].

**Результаты эксперимента и их обсуждение.** Предлагаемая нами методика, основанная на оптимизационной модели целевого программирования, позволила с высокой степенью точности рассчитать соотношение кормов, получив требуемую по норме концентрацию энергии, а также сбалансировав рацион по протеину и его фракциям, добиться положительного баланса азота в рубце и достаточного потребления углеводов (табл. 2)

В состав рационов контрольной и опытной групп входили: силос кукурузный, сенаж злаковый, сено клеверо-тимофеевки, свекла полусахарная и комбикорм. Однако в опытном варианте свеклы было почти в 2 раза меньше, а сена больше. Кроме того, специально приготовленный комбикорм содержал 23,9 % сырого протеина, а в контрольной группе – 21,4 %. При этом в комбикорм для опыта вводилось 15,83 % соевого шрота, тогда как белковые компоненты комбикорма для контрольной группы были представлены только рапсовым и подсолнечниковым шротами. Содержание расщепляемых в рубце фракций здесь было значительно больше.

Для поддержания белкового кормления коров при высокой продуктивности на раздое не удастся выдержать рекомендованный уровень энергии и сухого вещества. В соответствии с потребностью коров на раздое, количество сырого протеина должно составлять 17,5-19 % в сухом веществе рациона. В контрольном варианте мы приблизились к такому показателю, но при этом животные должны потреблять на 1,26 кг сухого вещества больше расчетного количества, что не всегда возможно из-за недостаточной адаптации желудочно-кишечного тракта в первый месяц лактации.

Таблица 2. Потребление питательных веществ и энергии коровами контрольной группы в период раздоя

Показатели	Норма	Факт	+/- к норма
СВ, кг	19,54	20,80	1,26
ЧЭЛ, МДж	136,80	143,05	6,25
Сырой протеин (СП), г	3322	3322	0
Нерасщепляемый СП, г	1063	776	-287
Усвояемый СП, г	3150	3224	74
Баланс азота в рубце, г	19,5	13	-7
Сырой жир, г	877	572	-305
Сырая клетчатка, г	3322	3346	24
Стабильный крахмал, г	585	927	342
Сахар, г	1368	2058	690
Нестабильный крахмал, г	1950	5879	3929
Нейтрально-дет. клетчатка, г	5667	6673	1006
Неволокнистые углеводы, г	6840	8518	1678
Кислотно-дет. клетчатка, г	3713	3596	-117
Сочность, %		62,28	
Стоимость, тыс. руб.		8,15	
Концкорма на 1 кг молока, г		281,25	
Концентраты, % по ЧЭЛ		45,16	

\* стоимость приводится в ценах на 1.01.2007 года.

\* здесь и далее: СВ – сухое вещество, ЧЭЛ – чистая энергия лактации.

В рационе недостаточно нерасщепляемого сырого протеина (287 г), что нежелательно, особенно при высоком уровне протеинового кормления (3322 г на голову в сутки). Отрицательный баланс азота в рубце (-7 г) свидетельствует о недостаточной обеспеченности микроорганизмов рубца этим веществом. Количество сахара, с другой стороны, значительно превышает потребность в нем животных. При этом нельзя не учитывать значительное количество в рационе нестабильного крахмала, способного быстро распадаться в рубце до простых сахаров, что позволяет, в свою очередь, снизить удельный вес в рационе дорогостоящих корнеплодов. Для ликвидации дефицита жира в рационе вводили 2 % подсолнечного масла в комбикорм. Балансирование минеральных веществ и витаминов производили путем введения в комбикорм специальных премиксов, и по этим показателям кормление коров, как контрольной, так и опытной групп, было равноценным.

В опытном варианте рациона наблюдается значительный избыток неволокнистых углеводов (1149 г), что меньше, чем в контроле (1678 г), и свидетельствует о возможности увеличения доли грубых кормов при их высоком качестве. В нашем случае невозможно было увеличить долю сена, так как концентрация продуктивной энергии в сухом веществе рациона при этом значительно снизилась бы. Себестоимость рационов оказалась практически одинаковой. Высокая цена соевого шрота в опытном варианте частично компенсировалась снижением в рационе полусахарной свеклы. В обоих вариантах расход концентратов на 1 кг молока был одинаковым и составлял 281 г. (таблица 3).

Таблица 3. Потребление питательных веществ и энергии коровами опытной группы в период раздоя

Показатели	Норма	Факт	+ - к норме
СВ, кг	19,54	20,01	0,47
ЧЭЛ, МДж	136,80	133,21	-3,59
Сырой протеин (СП), г	3322	3322	0
Нерасщепляемый СП, г	1063	927	-136
Усвояемый СП, г	3150	3081	-69
Баланс азота в рубце, г	19,5	29	10
Сырой жир, г	877	539	-338
Сырая клетчатка, г	3322	3248	-74
Стабильный крахмал, г	585	1129	544
Сахар, г	1368	1368	0
Нестабильный крахмал, г	1950	4909	2959
Нейтрально-дет. клетчатка, г	5667	6116	449
Неволокнистые углеводы, г	6840	7989	1149
Кислотно-дет. клетчатка, г	3713	3526	-187
Сочность, %		58,36	
Стоимость, тыс.руб		8,28	
Концорма на 1 кг молока, г		281,25	
Концентраты, % по ЧЭЛ		47,30	

Сравнительная эффективность производства молока представлена в таблице 4.

Методика расчета основана на утверждении того, что повышение удоя в период раздоя позволяет получить дополнительную продукцию в течение оставшихся 7-8 месяцев лактации. Количественно закономерность эта определена средствами регрессионного анализа большого количества лактаций через уравнение, позволяющее построить лактационный график с достаточной точностью (в пределах одного типа лактационной кривой).

Таблица 4. Экономическая эффективность производства молока в опыте

Показатели	Группа	
	Контроль	Опыт
Количество животных в группе, голов	20	20
Суточный надой на 1 корову, кг		
в начале опыта	19,4	19,25
после раздоя	25,45	27,4
Прогнозируемый удой за лактацию, кг	5647	6193
Получено дополнительно молока за лактацию на 1 корову, кг		546
Цена реализации 1 кг молока, тыс. руб.	0,48	0,48
Цена реализации дополнительной продукции на 1 корову, тыс. руб.		262,08
Стоимость суточного рациона, тыс.руб	8,15	8,28
Стоимость рациона за 45 суток опыта, тыс.руб.	366,75	372,6
Дополнительные затраты на рацион за период опыта, тыс. руб.		5,85
Прибыль в расчете на 1 корову за период опыта, тыс. руб.		256,23
Прибыль в расчете на 20 подопытных коров за период опыта, тыс. руб.		5124,6

Разность в продуктивности за лактацию рассчитывали путем табулирования лактационной функции в программе Excel с одновременным суммированием результатов. Так был получен прогнозируемый удой за лактацию (5647кг в контроле и 6193кг молока в опыте).

#### **Заключение**

1. Оптимизация рационов новотельных коров с учетом таких показателей, как сырой протеин, расщепляемый и нерасщепляемый в рубце протеин, используемый протеин, а также баланс азота в рубце, обуславливает необходимость изменения, как структуры рациона, так и рецепта балансирующего комбикорма-концентрата. При одинаковом удельном весе концентрированных кормов (45-47 %) в составе опытного комбикорма увеличилась доля сырого протеина до 23,9 % по сравнению с контролем, где его было 21,14 % в расчете на 1 кг натурального корма. Избыточное содержание нестабильного крахмала и сахара позволило снизить количество полусахарной свеклы, что нивелировало высокую стоимость дорогих белковых добавок в комбикорме для опытной группы.

2. Методика многоцелевого программирования при оптимизации рационов оказалась достаточно эффективной именно в условиях ограниченного ассортимента кормов в хозяйстве. Когда не существует возможности составления идеального, то есть сбалансированного по всем нормируемым элементам питания рациона, алгоритм последовательного приближения к наилучшему варианту с учетом значимости факторов кормления приобретает особое значение. Линейное программирование не подходит для решения такой задачи.

3. Экономическая эффективность моделирования рационов раздаиваемых высокопродуктивных коров по заданным параметрам складывается как за счет прибавки продуктивности в период раздоя, так и получением более высоких надоев в течение всей лактации. При разнице в пиковой продуктивности на уровне 2 кг молока в сутки, можно получить более 500 кг (в нашем опыте – 546 кг) молока от коровы дополнительно за 9 месяцев лактации, что составляет 256,23 тыс. руб. в расчете на 1 голову.

#### **Литература**

1. Физиология пищеварения и кормление крупного рогатого скота : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / В. М. Голушко [и др.]. – Гродно : ГГАУ, 2005. – 480 с.
2. Горячев, И. И. Кормление высокопродуктивных коров / И. И. Горячев, А. А. Богуш, Н. В. Пилук. – Мн. : БелНЦИМ АПК, 1996. – 28 с.
3. Дурст, Л. Кормление сельскохозяйственных животных / Л. Дурст, М. Виттман. – Винница :

Нова Книга, 2003. – 420 с.

4. Григорьев, Н. В. Оптимизация уровня концентратов крупного рогатого скота / Н. В. Григорьев // Проблемы и перспективы природопользования : сб. науч. тр. – Киров, 1999. – С. 84-95
5. Райхман, А. Я. Влияние технологии содержания и кормления на уровень сбалансированности рационов лактирующих коров / А. Я. Райхман // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. тр. Вып 9, ч. 2. – Горки, 2006. – С. 71-78
6. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных / А. П. Калашников [и др.]. – Москва, 2003. – 456 с.
7. Мур, Д. Экономическое моделирование в Microsoft Excel / Д. Мур, Л. Уэдэрфорд. – 6-е изд. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2004. – 1024 с.
8. Charnes, A. Management Models and Industrial Applications of Linear Programming / A. Charnes, W. Cooper. – New York : John Wiley, 1961.

УДК 636. 2. 084. 413

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ КОРМА БЫЧКАМИ ПРИ БАЛАНСИРОВАНИИ РАЦИОНОВ С БАРДОЙ И МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННОЙ ДОБАВКОЙ

*Ракецкий П.П. (БГАТУ), Радчиков В.Ф., Гурин В.К., Пилюк С.Н. (РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»),*

*Пентелюк С.И. (Херсонский государственный аграрный университет)*

*Установлено, что использование энергии корма бычками при балансировании рационов с бардой минерально-витаминной добавкой оказывает положительное влияние на ферментативные процессы в рубце, увеличивает концентрацию ЛЖК, белкового и небелкового азота, повышает степень превращения питательных веществ и энергии корма в мясную продукцию на 9,6%, в результате среднесуточный прирост увеличивается с 850 до 927 г. Прибыль в расчете на 1 голову за счет дополнительного прироста составила 14,3 тыс. руб. в год.*

### **Введение**

Источником энергии для животного являются корма. Образующаяся в организме при распаде органических веществ энергия корма используется для осуществления физиологических функций животных. Прежде чем выполнять такие функции энергия претерпевает существенные изменения, она превращается в механическую работу, движение, тепло и другие формы. Согласно закону сохранения веществ и энергии, энергия не возникает вновь и не исчезает, а лишь переходит из одной формы в другую. Известно, что все формы энергии могут превращаться в тепловую. При изучении обмена веществ и энергии в организме, а также при оценке питательности кормов и нормировании кормления животные различают следующие виды энергии: валовую, переваримую, обменную (или физиологическую), энергию теплопродукции и энергию, отложенную в продукции. На превращение энергии корма в животноводческую продукцию существенное влияние оказывает уровень кормления, структура рациона, концентрация энергии в единице сухого вещества, а также сбалансированность рациона по минимальным элементам питания и биологически активным веществам [2].

При ферментации корма в рубце жвачных образуются летучие жирные кислоты (ЛЖК), которые являются для них источником энергии. Поэтому количество ЛЖК в рубце имеет большое значение для оценки того или иного рациона. Интенсивность ферментативных процессов в преджелудках жвачных оказывает существенное влияние на синтез микробного белка, который может восполнять до 30% суточной потребности в рационе жвачных [5].