



Руководство по кормлению концентратами

М. А. Ваттио

Международный Институт им. Бабкока

В. Т. Ховард

Факультет молочного животноводства

Сбалансированный рацион

С практической точки зрения балансирование рациона состоит из ответа на следующие три вопроса:

1) Какое количество фуражи и концентратов необходимо подавать корове для удовлетворения её энергетических потребностей?

Фураж обычно дается корове без ограничения, а количество концентратов в рационе зависит от различных факторов (Таблица 1):

- Качество фуражи.** Концентрация энергии в фураже из зрелых трав значительно меньше, чем в фураже из растений в вегетативной стадии роста. Поэтому, чем более зрелые растения используются в рационе, тем больше потребуется концентратов.

- Энергетические потребности коровы.** С увеличением производства молока возрастают энергетические потребности коровы. Количество концентратов, необходимых в рационе, значительно выше у высокопродуктивных коров по сравнению с коровами низкой продуктивности.

Корова в стадии сухостоя должна потреблять рацион, состоящий на 90-100% из фуражи (0-10% концентратов), а в рацион высокопродуктивной коровы в ранней стадии лактации необходимо включать не менее 40-45% фуражи (50-55% концентратов).

2) Какое содержание протеина в концентратной смеси необходимо для обеспечения его подачи в необходимом животному количестве?

Содержание сырого протеина в концентратной смеси должно зависеть от типа используемого фуражи. Грубые корма (фуражи) с высоким содержанием сырого протеина, как например у бобовых, должны сочетаться с концентратной

смесью бедной протеином. И наоборот, злаковые, которые бедны протеином, необходимо подавать вместе с концентратами с высоким содержанием сырого протеина для получения сбалансированного рациона (Таблица 2).

3) Какого типа минеральные добавки необходимо использовать и в каком количестве?

Животному может быть предоставлен свободный доступ к соли (NaCl) и кальциево-фосфорным минералам. Однако лучше всего все-таки регулировать тип и количество минералов в рационе в соответствии с потребностями коровы. Количество минералов, включаемых в рацион, зависит от следующих факторов:

- Тип фуражи в рационе.** Бобовые богаты кальцием, а потому требуют меньше кальциевых добавок по сравнению со злаковыми.

- Количество концентратов в рационе.** Как правило, концентраты бедны минералами, поэтому чем больше концентратов содержит рацион, тем больше необходимо минеральных добавок.

- Потребность животного в минералах.** Для поддержания нормальной жизнедеятельности корове необходимо 30-50 г кальция и 10-30 г фосфора в день. Кроме того на каждый килограмм произведенного молока животному необходимо дополнительно около 3 г кальция и 2 г фосфора.

Когда рацион содержит фуражи высокого и среднего качества, включение в него фосфорных минералов (например монофосфата натрия) может быть необходимо в количестве от 0 до 150 г на корову в день. Однако для фуражей низкого качества или силоса кукурузы как кальциевые, так и фосфорные добавки будут необходимы в количестве от 50 до 200 г на корову в день.

Таблица 1: Пропорция концентратов в рационе молочной коровы, потребляющей грубые корма низкого, среднего и высокого качества, для различных уровней производства молока.

| Молочная продуктивность при следующих качествах грубых кормов: | | | Корова весом 600 кг Жирность молока (%) | | | Корова весом 500 кг Жирность молока (%) | | | |
|--|----------------------|----------------------|--|------|------|--|------|------|-------------------|
| Низкое ² | Среднее ³ | Высокое ⁴ | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 |
| -- | 4 | 13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 6 | 15 | -- | -- | -- | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| -- | 8 | 17 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.0 |
| 2 | 10 | 19 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 3.0 |
| 4 | 12 | 21 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.0 |
| 6 | 14 | 23 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 4.3 | 4.6 | 5.0 |
| 8 | 16 | 25 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 6.0 |
| 10 | 18 | 27 | 3.9 | 4.4 | 4.9 | 5.6 | 6.0 | 6.5 | 7.0 |
| 12 | 20 | 29 | 4.6 | 5.2 | 5.7 | 6.4 | 6.9 | 7.5 | 8.0 |
| 14 | 22 | 31 | 5.4 | 6.0 | 6.6 | 7.2 | 7.8 | 8.4 | 9.0 |
| 16 | 24 | 33 | 6.1 | 6.8 | 7.4 | 8.1 | 8.7 | 9.4 | 10.1 |
| 18 | 26 | 35 | 6.8 | 7.5 | 8.3 | 8.9 | 9.6 | 10.3 | 11.1 |
| 20 | 28 | 37 | 7.6 | 8.3 | 9.1 | 9.8 | 10.5 | 11.3 | 12.1 ⁵ |
| 22 | 30 | 39 | 8.3 | 9.1 | 9.9 | 10.6 | 11.4 | 12.2 | 13.1 |
| 24 | 32 | 41 | 9.0 | 9.9 | 10.8 | 11.4 | 12.3 | 13.2 | 14.1 |
| 26 | 34 | 43 | 9.8 | 10.7 | 11.6 | 12.3 | 13.2 | 14.1 | 15.1 |
| 28 | 36 | 45 | 10.5 | 11.5 | 12.5 | 13.1 | 14.1 | 15.1 | 16.1 |
| 30 | 38 | 47 | 11.2 | 12.3 | 13.3 | 14.0 | 15.0 | 16.0 | 17.1 |
| 32 | 40 | 49 | 11.9 | 13.0 | 14.1 | 14.8 | 15.9 | 17.0 | -- |

¹ Содержание энергии в концентратах было принято за 1.75 Мкал НЕI/кг СВ. Эта величина может упасть до 1.5 Мкал НЕI/кг СВ, если концентраты содержат большое количество кормов, содержащих низкое количество энергии, таких как пшеничная шелуха, рисовая шелуха или тростниково-сахарная меласса. В этом случае уровень концентратов в рационе необходимо увеличить на 15%. Однако содержание энергии в концентратах может также достигать 1,9 Мкал НЕI/кг СВ в случае, если они содержат большое количество высокоэнергетичных кормов, таких как: пшеничные зерна, кукуруза или семена других растений. В этом случае уровень концентратов в рационе рекомендуется уменьшить на 8%.

² Бедный: Коровы потребляют грубые корма низкого качества (например пшеничная или кукурузная солома), содержащие 0,9 Мкал НЕI/кг СВ, в количестве 1,5% от собственного веса (что составляет 9 кг от 600 кг).

³ Средний: Коровы потребляют грубые корма среднего качества (например травы в средней стадии созревания), содержащие 1,2 Мкал НЕI/кг СВ, в количестве 2,0% от собственного веса (что составляет 12 кг от 600 кг).

⁴ Высокие: Коровы потребляют грубые корма высокого качества (например бобовые в ранней стадии созревания), содержащие 1,45 Мкал НЕI/кг СВ, в количестве 2,5% от собственного веса (что составляет 15 кг от 600 кг).

⁵ Количество концентратов, находящихся в заштрихованной зоне, необходимо подавать с особой осторожностью в связи с возможностью возникновения проблем со здоровьем коровы (повышение желудочной кислотности, отказ от кормов, падение жирности молока и т. д.).

В зависимости от состава доступных смесей микроэлементов и витаминов количество их добавок меняется от 10 до 25 г на животное в день.

Количество скармливаемых концентратов

В Таблице 1 дано количество концентратов, которое необходимо ежедневно скармливать молочной корове. Концентраты - это корма в рационе животного, которые дополняют

количество энергии и протеина, получаемое коровой на выпасе, из сена или силюса.

Как правило, является необходимым включение в рацион более, чем одного компонента. Концентраты могут подаваться животному по отдельности или перемешанными.

Как отмечено выше, количество концентратов зависит от уровня надоев и качества фуражка. В Таблице 1 указано количество концентратов, которое необходимо скармливать животному, в зависимости от молочной продуктивности коровы и качества

потребляемого фуража. При расчете данных предполагалось, что животные имеют свободный доступ к фуражу и объем его потребления не ограничен.

| Таблица 2: Примеры концентрированных смесей с правильным содержанием протеина при подаче в комбинации с различными фуражами | | Содержание протеина (СП) в концентрированных кормах | | Продукты животноводства (Выше 50%) | |
|---|-------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Низко (Ниж. чм 12%) | Низко-Средн (12-18%) | Средн-Высок (19-28%) | Высокое (32-50%) | | |
| Патока..... | 3.2 | 16% Молочные корыма..16.0 | 24% Молочные корыма..... | 34% Молочные корыма..... | Мясо кости и кровь.....50.2 |
| Мука из кукурузных геночатков. | 8.1 | Пшеничные отруби.....16.0 | корыма.....24.0 | Мясо-костная мука.....54.1 | Мясная мука с ивотными семечками.....54.1 |
| Кукуруза..... | 9.1 | Пшеничная крупа.....17.2 | Кокосовая мука.....21.3 | Мука из пшеничного гороха.....23.4 | Непищевые добавками.....54.1 |
| Высушенная свекольная пульпа | 10.8 | Семечки подсоленченика.....17.0 | Кукурузные глютеновые корыма.....25.8 | Мука из хлопкового семени.....35.9 | Мясо и кровь.....64.5 |
| Кукурузные отруби и эндостерна..... | 8.9 | Льняное семя.....18.0 | Сушеная пивная дробина.....25.9 | Кукурузная глютеновая мука.....41.0 | Рыба (Marhaden).....66.7 |
| Сорго (milo)..... | 11.0 | | Солодовые ростки.....26.4 | | Рыба (Anchoyu).....71.2 |
| Ячмень..... | 11.6 | | Сухая барда.....27.3 | | Кровяная мука.....87.2 |
| Овес..... | 11.7 | | Семена хлопка.....24.0 | | |
| Рожь..... | 11.9 | | | | Количество сырого протеина %.... |
| 12% Молочные корыма..12.0 | | | | | |
| Пшеница..... | 12.7 | | | | |
| Продлагаемое количество концентратов каждой категории на 1000 кг смесей | | | | | |
| Фураж с высоким содержанием протеина (СП > 16%; бобовые или укорененные злаковые или смесь обоих в ранней стадии созревания) | | | | | |
| 800 | 100 | 100 | 0 | 0 | -12.0 |
| 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | -13.0 |
| 700 | 100 | 200 | 0 | 0 | -13.4 |
| 800 | 100 | 0 | 100 | 0 | -13.8 |
| 600 | 200 | 200 | 0 | 0 | -14.0 |
| 700 | 0 | 300 | 0 | 0 | -14.2 |
| Фуражи со средним содержанием протеина (11% < СП < 15%; бобовые в средней или злаковые в ранней стадиях созревания или смесь обоих) | | | | | |
| 600 | 300 | 0 | 100 | 0 | -15.0 |
| 700 | 100 | 100 | 100 | 0 | -15.2 |
| 550 | 400 | 0 | 0 | 50 | -15.9 |
| 800 | 0 | 0 | 200 | 0 | -16.4 |
| 850 | 0 | 0 | 100 | 50 | -16.7 |
| 750 | 0 | 50 | 200 | 0 | -17.1 |
| 600 | 0 | 300 | 100 | 0 | -17.4 |
| 600 | 200 | 0 | 200 | 0 | -17.6 |
| Фуражи с низким содержанием протеина (СП < 10%; созревшие злаковые или послевороточные остатки или кукурузный силос) | | | | | |
| 750 | 0 | 100 | 100 | 50 | -18.1 |
| 600 | 300 | 0 | 0 | 100 | -18.8 |
| 700 | 0 | 0 | 300 | 0 | -19.6 |
| 500 | 0 | 300 | 200 | 0 | -20.6 |
| 600 | 0 | 300 | 0 | 100 | -21.2 |
| 500 | 0 | 200 | 300 | 0 | -22.4 |
| 600 | 0 | 0 | 400 | 0 | -22.8 |

таблице) наиболее соответствует качеству доступного фуражу. Двигаясь вниз по столбцу, найдите количество молока, производимого коровой. Затем следуйте направо вдоль строки чисел, пока не найдете столбец, соответствующий весу животного и жирности молока.

Число, найденное на пересечении этих строки и столбца, и есть ежедневное количество концентратов, которое необходимо скармливать корове. Например, корова весом 600 кг, дающая ежедневно 23 кг молока с жирностью 4% и потребляющая высококачественный фураж, должна получать ежедневно 3,2 кг концентратов в день. Таблица 1 также показывает, что если качество фуражу меняется от высокого к среднему и количество подаваемых концентратов не изменяется, то молочная продуктивность при этом упадет до 14 кг в день. Однако молочная продуктивность в 23 кг в день может быть достигнута при среднем качестве фуражу, если количество скармливаемых концентратов будет увеличено с 3,2 кг до 7,0 в день.

Составляющие и пропорции белков в концентратных смесях

Очень важно знать, как определить необходимое количество концентратов, но также важно знать содержание сырого протеина (белка) в концентратной смеси. Таблица 2 показывает необходимое содержание протеина в концентратных смесях для коров, потребляющих различные виды фуражу. Примеры концентратов, объединенных в пять групп в зависимости от содержания сырого протеина (белка)¹, приведены в Таблице 2.

Если фураж включает бобовые на ранней стадии созревания, хорошо удобренные злаковые на ранней стадии созревания или смесь тех и других, то содержание сырого протеина в концентратной смеси может изменяться от 12% до 14%. Однако по мере возрастания зрелости фуражу, содержание сырого протеина в нем падает и его количество в концентратах должно быть увеличено до 15-18%. И наконец, для рациона, включающего фураж низкого качества, стерню или силос кукурузы (маиса), содержание сырого протеина

¹Дополнительный список концентратов, сгруппированных таким же образом, можно найти в: "Техническое руководство по производству молока", публикация Института им. Бабко TGD-NF-091494-R.

в концентратной смеси должно быть увеличено до 18-23% (см. заштрихованный столбец справа в таблице). В нижней половине Таблицы 2 представлены примеры компонент из пяти категорий, которые необходимо смешать, чтобы получить 1000 кг концентрированной смеси с необходимым содержанием сырого протеина. Например, смесь с 14-процентным содержанием сырого протеина может быть приготовлена смешиванием 600, 200 и 200 килограмм концентрата из низкой, низко-средней и средне-высокой категорий соответственно (Таблица 2).

Международный Институт по Исследованию и Развитию Молочного Животноводства им. Бабко является подразделением Университета Висконсина.

Эта публикация финансировалась специальным Грантом от USDA CSRS номер Гранта 92-34266-7304, а также U.S. Livestock Genetics Export, Inc.

Номер публикации DE-NF-1-122994-R

Эта и другие публикации могут быть затребованы из Института им. Бабко по следующему адресу:

240 Agricultural Hall
1450 Linden Drive
Madison, WI 53706-1562 USA
Tel. (608) 262 4621
Fax (608) 262 8852