

Метод выращивания "Супер-Корова НВ"



От телочки — до нетели

Методика «Супер-Корова НВ» поможет повысить рентабельность

Стефан ШНАЙДЕР
Хан ХОПМАН

Статья предоставлена компанией «Кубаньагропрод-Т»
Оригинал статьи размещен в журнале *Holstein International*, ноябрь 2017

Метод «Супер-Корова НВ», разработанный швейцарской компанией Hofmann Nutrition AG, давно и успешно применяется в рамках селекционной программы голштинов Nokovit Genetics, причем акцент делается не только на использовании определенных добавок, но и на выращивании телочки с самого раннего возраста до первого отела.

Какой должна быть нетель?

Основа выращивания по программе «Супер-Корова НВ» — раннее кормление молодняка крупного рогатого скота специальными микропитательными веществами и грубым кормом.

Многие компании тоже используют методологию, предусматривающую короткий период выпаивания телят молоком или ЗЦМ в раннем возрасте в сочетании с интенсивным кормлением животных (от телочки до нетели). Но семейная компания Hofmann Nutrition AG является одним из лидеров по целенаправленному и поступательному выращиванию телят и нетелей. Эффективность способа «Супер-Корова НВ» подтверждается 15-летним опытом работы в этой отрасли.

«Искусство не в том, чтобы нетель отелилась в возрасте 23 месяцев или немного раньше, — считает Юрг Хофманн, владелец Hofmann Nutrition AG, которая производит специализированные высокоактивные ингредиенты (кормовые добавки компания экспортирует в 25 стран мира). — Искусство в том, чтобы при этом ее живая масса была минимум 650 кг, чтобы у животного не было признаков ожирения и его выращивание обходилось недорого».

Оптимальное соотношение возраста, живой массы первотелки и ее дальней-

шей продуктивности отражены в таблице.

Основной принцип

Что же такого особенного в методе «Супер-Корова НВ»? Прежде всего — достижение конкретных контрольных показателей. «Основная цель, — отметил Ю. Хофманн, — оптимальное развитие теленка в первые шесть месяцев жизни (даже при выпаивании небольшого количества молока) и получение стабильных приростов живой массы в дальнейшем».

Возраст при первом отеле и продуктивность
(Ван Амбург и Платен)

Возраст первотелки, мес.	Продуктивность, кг молока на голову		Число лактаций
	в первую лактацию	пожизненная	
21	8888	21330	2,4
22	10075	31230	3,1
23*	10363	38345	3,7
24	11298	36154	3,2
25	10026	32085	3,2
26	9332	21465	2,3
27	9504	19960	2,1

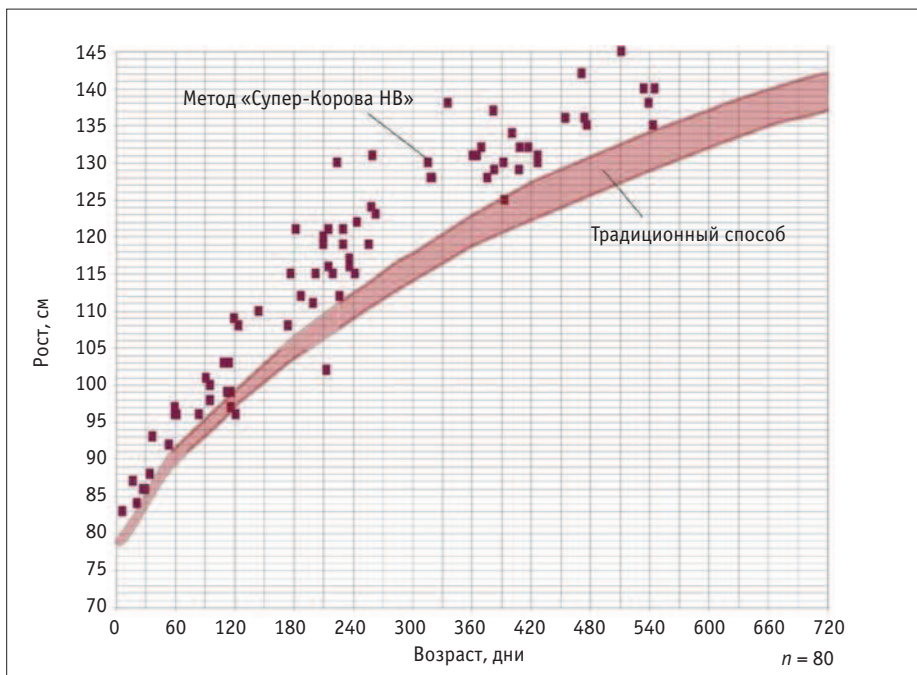
* Максимальные надои и продуктивное долголетие достигаются при первом отеле в 23 месяца.

Выращивание молодняка предполагает создание условий, позволяющих сохранить здоровье и нормализовать функцию обмена веществ. «Для этого требуется немного больше, чем использование обычного корма, а именно — включение в рацион поддерживающих иммунитет и обмен веществ микропитательных элементов, — подчеркнул специалист. — Основа — достижение целевых показателей живой массы: 230 кг — в 6 месяцев, 420 кг — в период осеменения, в 14 месяцев, и 650 кг — при первом отеле. Эти значения достоверны, поскольку они базируются на статистических данных, собранных за 15 лет, и подтверждены на практике».

Главный принцип метода «Супер-Корова НВ» — фиксированное кормление четырьмя различными продуктами: выпаивание телят молозивом и молоком, скармливание рационов для молодняка и перевод животных на основные корма.

Короткая фаза выпаивания

Старт начинается с раннего выпаивания телят молозивом с добавлением сухого премиального молозива. «Сегодня в 80% случаев молозиво голштинских коров не так богато иммуноглобулинами, как раньше, — сообщил Ю. Хофманн. — Чтобы обеспечить достаточный пассивный иммунитет, многие животноводы дополнительно выпаивают новорожденным молозиво при помощи зонда. Мы разработали два продукта, которые нужно смешивать с молозивом и давать теленку при первом кормлении. Их потребление способствует улучше-



Сравнение показателей роста и развития животных при выращивании двумя способами

нию его иммунной защиты и повышению жизнеспособности».

Фаза выпаивания ограничена девятью неделями. За это время используется всего 30 кг заменителя молока на голову. «Базовый рацион очень прост, — подчеркнул специалист. — Уже с первой недели жизни телята получают свободный доступ к сено и мюсли, обогащенным микропитательными веществами Хоковит. Можно также применять кормосмесь, включающую корм для выращивания телят (80%) и сено (20%). Мы сотрудничаем с производителями заменителей молока и комбикормов, которые вводят наши продукты в готовый корм, что существенно упрощает труд фермеров. Результаты

исследований показывают: метаболизм, иммунитет и жизнеспособность телят при выращивании методом «Супер-Корова НВ» намного лучше, чем при выращивании традиционным способом. Благодаря стимулированию иммунной системы и обмена веществ при помощи наших добавок в первые шесть месяцев ускоряется рост животных. К тому же такое кормление снижает риск возникновения ожирения» (рисунк).

Без концентратов

Третья важная фаза, согласно программе «Супер-Корова НВ», — это период с семимесячного возраста до первого отела. За счет раннего развития

ворсинок стенок рубца животных прекращают кормить концентратами на седьмой месяц жизни. Телки получают высокобелковый основной корм и дополнительно — микропитательные вещества, способствующие улучшению поедаемости корма и его конверсии, а также повышению жизнеспособности поголовья. «Самая важная задача, — подчеркнул Ю. Хофманн, — создать условия, при которых даже в раннем возрасте теленок сможет максимально эффективно использовать основные корма. Наша цель — вырастить здоровый, хорошо развитый молодой. Поэтому наш метод включает такие показатели, как простая организация кормления, уменьшение (по возможности) в рационе количества концентратов и максимальная реализация потенциала основных кормов в период роста животного».

Выращивание молодняка по методу «Супер-Корова НВ» дает отличные результаты. В числе клиентов компании — известные во всем мире племенные хозяйства. Это означает, что имеющая четкую концепцию технология кормления крупного рогатого скота, предложенная Hofmann Nutrition AG, может стать правильным выбором для племенных хозяйств, занимающихся разведением животных голштинской породы.

ЖР

ООО «Центр Соя»
 352362, Краснодарский край,
 станция Тбилисская,
 ул. Западная, д. 11
 Тел.: +7 (861-58) 3-73-13
 Факс: +7 (861-58) 3-72-32, 3-74-84
www.agroprod.ru
www.belkoff.biz

