

Инвестировать в выращивание телок выгодно

Эффективность применения престартерного комбикорма «Забава»

Олеся ЛАТЫШЕВА, кандидат биологических наук, эксперт по кормам
ООО «АгроВитЭкс»

Выращивание ремонтного молодняка — одна из наиболее ответственных задач, стоящих перед специалистами молочных предприятий. Рентабельность напрямую зависит от скорости роста, интенсивности развития и здоровья молодняка, а также от способности животных к воспроизводству. Это позволяет полностью реализовать генетический потенциал их продуктивности.

На практике лучших производственных показателей достигают хозяйства, где грамотно инвестируют денежные средства в выращивание телят. Общеизвестно, что неправильное кормление телок в первые месяцы жизни отрицательно сказывается на темпах их роста и развития. В дальнейшем это обернется серьез-

ется костной, а колостральный иммунитет — приобретенным. В это время у животных формируется пищеварительная система объемистого типа.

В раннем возрасте основным кормом для молодняка служит молоко, поскольку оно хорошо переваривается и усваивается в организме. В 7–10 дней телятам не дают растительные корма,

Чтобы раскрыть генетический потенциал крупного рогатого скота современных пород, следует применять интенсивные методы выращивания телят с первых дней их жизни. Технология заключается в использовании высокофизиологичных качественных кормов. Ускорить становление рубцового пищеварения у телят можно путем скармливания им концентратов в сухом виде. К таким видам корма относится престартерный комбикорм «Забава» от ООО «АгроВитЭкс».

Потребление престартера «Забава» положительно влияет на рост и развитие молодняка, а кроме того, способствует укреплению его иммунной системы. Концентрат «Забава», попадая в рубец, становится питательной средой для микроорганизмов. Бактерии ферментируют комбикорм, процесс протекает с образованием масляной и пропионовой кислот, которые раздражают слизистую рубца и тем самым стимулируют рост ворсинок. В результате всасывающая поверхность рубца увеличивается.

«Забава» — первый растительный корм в жизни теленка. Этот комбикорм помогает повысить сохранность молодняка в первые месяцы жизни и ускорить его перевод на другой тип питания (потребление грубого корма). «Забава» обладает отличными вкусовыми качествами и имеет привлекательный

С престартерным комбикормом «Забава» телята получают участвующие в метаболизме структурные компоненты, легкодоступные источники энергии, витамины и минеральные вещества в органической форме. Применение концентрата служит профилактикой рахита, гипотонии, анемии и лизухи. Эффективность добавки «Забава» подтверждена специалистами многих животноводческих предприятий в разных регионах России.

ными потерями, так как сроки первого плодотворного осеменения телок сдвигаются на 3–4 месяца.

В молочный период телята интенсивно растут (среднесуточные приросты живой массы варьируют от 450 до 680 г), их хрящевая ткань заменя-

поскольку в сычуге еще не вырабатываются ферменты, расщепляющие растительный белок, крахмал и сахара, а преджелудки неразвиты. Только в 2–3 месяца животные могут удовлетворить потребность в питательных веществах за счет растительных кормов.

запах, что стимулирует аппетит телят: они охотно едят этот комбикорм.

Ключевое условие формирования иммунной защиты и выработки высокого уровня антител при вакцинации — обеспеченность организма белком. В «Забаве» содержится 24% протеина, сбалансированного по аминокислотному профилю. Скармливание молодняку престаартера способствует активации иммунной системы и предотвращает развитие инфекционных заболеваний. К тому же полноценный белок, входящий в состав концентрата, положительно влияет на рост костной ткани и паренхиматозных органов. В результате увеличиваются среднесуточные приросты живой массы.

Престаартерный комбикорм «Забав» — эффективное средство для профилактики диареи, обусловленной алиментарными факторами. У телят, получающих концентрат, риск возникновения диареи и диспепсии существенно снижается благодаря тому, что в состав продукта входят пробиотические культуры и фитобиотик. Эти компоненты оказывают положительное влияние на иммунную систему, в частности на такое ее звено, как микробиом желудочно-кишечного тракта.

Кишечный эпителий — основные ворота, через которые в организм проникает инфекция. Путем скармливания «Забавы» можно балансировать микробиоту рубца и кишечника, предотвращая тем самым их колонизацию болезнетворными микробами. Телята, потребляющие этот престаартерный комбикорм, практически не болеют: ни при переводе на объемистые корма, ни в возрасте 2–3 недель, когда уже нет колострального иммунитета, диарея у животных не развивается. В «Забаве» содержатся природные сорбенты, которые блокируют всасывание токсических веществ из пищеварительного тракта и выводят их из организма.

Общеизвестно, что от здоровья телки зависит продуктивность коровы в дальнейшем. Так, количество дополнительно полученного молока только за первую лактацию может варьировать от 300 до 1400 кг. Поэтому инвестировать в выращивание ремонтного молодняка выгодно по многим причинам.

С «Забавой» телята получают участвующие в метаболизме структурные компоненты, легкодоступные источ-

Динамика живой массы телят, кг		
Показатель	Группа	
	контрольная	опытная
Живая масса:		
в начале эксперимента	39,5	39,9
в 2 месяца	66,4	76,5**
в 6 месяцев	221,3	228,1**
в 7 месяцев	255,5	268,8**
Разность между показателями животных контрольной и опытной групп в период с 6-го по 7-й месяц:		
по приростам живой массы	34,3	40,8
по среднесуточным приростам живой массы	1	1,36

** $p \leq 0,01$.

ники энергии, витамины и минеральные вещества в органической форме. Все они положительно влияют на растущий организм. Применяя концентрат, вы защищаете молодняк от целого ряда заболеваний, в том числе от рахита, гипотонии, анемии и лизухи.

росли и хорошо развивались на протяжении еще 4–5 месяцев. Так, в период с 6-го по 7-й месяц (30 дней) разность между живой массой телят опытной и контрольной групп составила 6,5 кг, или 19% (таблица). Окупаемость затрат, связанных с приобре-

Чтобы раскрыть генетический потенциал крупного рогатого скота современных пород, следует применять интенсивные методы выращивания телят с первых дней их жизни. Технология заключается в использовании высокофизиологичных качественных кормов. Ускорить становление рубцового пищеварения у телят можно путем скармливания им концентратов в сухом виде. К таким видам корма относится престаартерный комбикорм «Забав» от ООО «АгроВитЭкс».

Эффективность использования престаартерного комбикорма «Забав» подтверждена специалистами многих животноводческих предприятий в разных регионах России. В ООО «Агротех-Гарант» Задонье Воронежской области был проведен научно-хозяйственный опыт, по результатам которого определили, как изменяется живая масса молодняка при скармливании концентрата «Забав».

В ходе эксперимента телят разделили на две группы — контрольную и опытную — по 174 головы в каждой. Животные контрольной группы получали стандартный рацион, сверстники опытной — престаартерный комбикорм «Забав» (его давали с 4-го дня жизни в течение двух месяцев). Данные исследований показали, что живая масса телят опытной группы была на 10,1 кг, или на 15,2%, выше, чем живая масса аналогов контрольной. Отмечено также, что «Забав» оказывает кумулятивное действие: даже после прекращения скармливания престаартера телята интенсивно

тением престаартерного комбикорма «Забав», — 1 : 1,97.

Таким образом, научно доказано и подтверждено на практике, что использование престаартерного комбикорма «Забав» способствует повышению темпов роста и развития телок в первые месяцы жизни. Это позволяет осеменять телок на 2–3 месяца раньше, чем обычно, а следовательно, снизить затраты на их содержание и кормление. Кроме того, при применении «Забавы» создаются оптимальные условия для работы по воспроизводству стада.

Телята, потребляющие престаартерный комбикорм «Забав», активны, здоровы и быстро растут, радуя специалистов и принося прибыль хозяйствам. **ЖР**

АГРОВИТЭКС
КОРМОИНЖИНИРИНГ

ООО «АгроВитЭкс»

E-mail: info@agrovitex.ru

www.agrovitex.ru

Инстаграм: [agrovitex_official](https://www.instagram.com/agrovitex_official)



«Забава»

Престартерный
комбикорм для телят

АГРОВИТЭКС
КОРМОИНЖИНИРИНГ