



Группа  
компаний  
«Титан»

**Титан-Агро** 

Общество с ограниченной  
ответственностью

**КОМБИКОРМОВЫЙ  
ЗАВОД «ПУШКИНСКИЙ»**



**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ  
КРУПНОГО РОГАТОГО  
СКОТА**



## УСПЕХ В ВЫРАЩИВАНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ФАКТОРАМИ:

- здоровый молодняк;
- проведение санитарно-ветеринарных мероприятий;
- надлежащие условия содержания;
- полноценное кормление.



### ВНЕШНИЙ ВИД

Оптимальной живой массой телят при рождении, обеспечивающий дальнейший нормальный рост, здоровье и развитие, обычно считается **25-40 кг**.



### ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

Помещение перед отелом должно быть тщательно подготовлено: стены, полы, потолки, конструкции, кормушки и поилки должны быть помыты с щеткой с моющим средством и обработаны дезинфицирующим препаратом (глуктекс, формалин, виросид и т.п.).



### ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СОДЕРЖАНИЯ

Молодняк КРС хорошо переносит низкие температуры воздуха (**до -15°C**), поэтому помещения, в которых содержатся животные, не требуют специального отопления. Не допускаются сквозняки и сырость. Рекомендуемая **влажность воздуха** составляет **60-70%**.



### КОРМЛЕНИЕ

Телята нуждаются в полноценном протеине, углеводах, витаминах, микро- и макроэлементах.

После отела в течение **первых 2 часов** теленок должен выпить молозиво через сосковую поилку. **До 2-х месяцев** основным кормом для телят является молоко. **До 20 дней** телятам выпаивают молоко матери, **с 21 дня** постепенно переходят на заменители цельного молока. **С 4-го дня** жизни теленок должен получать кипяченую воду, охлажденную до температуры **18-20°C** в неограниченном количестве (с 21-го дня кипячение не требуется, можно поить обычной чистой водой). Однако доступ к воде должен предоставляться не ранее, чем через час после кормления.



Телята после рождения еще не являются жвачными животными, поэтому необходимо как можно раньше начать стимулировать деятельность рубца: это позволит сократить период выпойки и раньше перейти на растительную пищу (важно в том числе и с экономической точки зрения). Уже с **3-5 дня** необходимо предлагать телятам качественные концентрированные корма. При переваривании зерна образуются кислоты, способствующие деятельности рубца и рубцовой микрофлоры сильнее, чем механическая стимуляция грубым кормом, как предполагалось ранее. Скармливание сена не имеет такого эффекта, как скармливание концентратов. Помимо всего прочего, на сокращение подсосного периода и более интенсивный рост телят влияет переход с выпойки цельного молока на заменитель цельного молока. Целью применения заменителей молока является более полное обеспечение телят минеральными веществами и витаминами по сравнению с цельным молоком, поэтому может случиться так, что качественный заменитель молока может стоить дороже цельного, однако это оправданные затраты. Низкое содержание жира в заменителях вынуждает теленка более активно потреблять концентраты. Если в 1,5-2 месяца теленок съедает 1,5 кг концентратов, можно переходить на растительные корма (подойдет рацион новотельных коров).

- С **месячного возраста до 6 месяцев** телятам скармливают без ограничений гранулированный комбикорм **КК-62**.
- В возрасте **40 дней** при поедании **300-400 г** комбикорма в сутки в рацион вводят качественное сено и сочные корма.
- В возрасте **60 дней** суточное потребление комбикорма составляет **700-800 г**.
- В возрасте **6 месяцев** потребление комбикорма составляет до **2 кг** в сутки.
- Для кормления молодняка КРС **от 6 до 12 месяцев** используется комбикорм-концентрат **КК-63**. Средний расход комбикорма – **3-5 кг** в сутки на голову.
- Для дойных коров применяют комбикорм-концентрат **КК-60**. Данный комбикорм является одной из составляющих общего рациона для коров. Расход комбикорма на голову зависит от удоя коровы и ее упитанности. В среднем это **2,5-4 кг** на голову в сутки и дополнительно **250 г** комбикорма на каждый литр молока.

Корма нужно **давать только в сухом виде**. Полнорационные комбикорма не надо увлажнять, так как при увлажнении продукт начинает закисать и окисляться, что приводит к потере биологически полезных веществ и витаминов.

## **ВСЯ ВЫПУСКАЕМАЯ И РЕАЛИЗУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМОВОГО ЗАВОДА «ПУШКИНСКИЙ» ПРОХОДИТ ТЩАТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ:**

- биохимический анализ входящего сырья и готовой продукции по показателям питательности и безопасности в собственной сертифицированной лаборатории;
- контроль технологического процесса при производстве комбикормов.

## КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД «ПУШКИНСКИЙ»

предлагает своим потребителям экологичные полнорационные корма для свиней, крупного рогатого скота, птицы – в рассыпном виде, гранулах, в виде крупки из гранул.

По вопросам приобретения кормов обращайтесь по тел.:

**+7 (3812) 21-79-40**

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- передовое оборудование,
- контроль качества на всех этапах производства,
- точное дозирование,
- качественное смешивание,
- высокая гомогенность комбикормов,
- выпуск комбикормов по индивидуальным рецептам,
- технологическое сопровождение.



АО «ГК «Титан»  
e-mail: [info@titan-omsk.ru](mailto:info@titan-omsk.ru)  
[titan-omsk.ru](http://titan-omsk.ru)

**Титан-Агро**®

Общество с ограниченной  
ответственностью

644035, г. Омск, Красноярский тракт, 40/1  
Тел./факс: + 7 (3812) 21-79-40  
e-mail: [info@agro.titan-agro.ru](mailto:info@agro.titan-agro.ru)  
[titanagro.ru](http://titanagro.ru)