

Свиноводство является одним из наиболее популярных направлений животноводства. Разведение свиней позволяет получать мясо высокого качества, шпик, нутряной жир и субпродукты.

Главными целями при выращивании свиней является выращивание поросят до нужной живой массы в кратчайшие сроки. Традиционные методы выращивания свиней в мелкотоварных и личных подсобных хозяйствах предполагают использование в кормлении грубых, сочных и концентрированных кормов. В роли последних наиболее часто выступают отруби и размол нескольких видов зерна. У такого подхода к кормлению есть очевидные недостатки:

- **Общий недостаток протеина.** Большинство зерновых, овощей и пищевых отходов отличаются низким содержанием белка и высоким содержанием углеводов. Кормление такими кормами приведет к снижению темпов прироста поросят, особенно на старте, и негативно скажется на качестве туши.
- **Несбалансированность аминокислотного состава.** Зерновые традиционно бедны лизином. Это первая лимитирующая аминокислота в нормировании рациона свиней. Недостаток лизина ведет к резкому снижению темпов прироста живой массы. Кроме лизина, в комбикорме должны в нужных количествах содержаться метионин и треонин.
- **Низкая витаминная питательность.** Традиционно, источниками витаминов для свиней, выращиваемых в мелкотоварных хозяйствах, является зеленая масса. Но доступность зеленых кормов сильно зависит от времени года, а питательность трав – от фазы вегетации. Кроме того, нельзя забывать об опасности заражения поголовья африканской чумой свиней через диких кабанов.
- **Недостаток микро и макро элементов.** В рационе свиней должны в достаточном количестве содержаться кальций, фосфор, натрий, железо, цинк, медь и так далее. Недостаток минеральных веществ может отрицательно сказаться на здоровье и продуктивности животных.

Чтобы избежать вышеизложенных проблем, гораздо эффективнее на откорме свиней использовать полнорационные комбикорма. Комбикорма включают в себя зерновое и белковое сырье, источники микро и макро элементов, витамины и синтетические аминокислоты.

Преимущества использования комбикормов:

1. **Возможность кормить животное в соответствии с его потребностями в определенный период жизни.** В зависимости от возраста и живой массы откормочные поросята имеют различный уровень потребности в питательных веществах. ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» производит комбикорма для различных половозрастных групп свиней, что позволяет добиться оптимального прироста живой массы, не тратя лишних денег.
2. **Оптимальный баланс энергии, протеина, должное содержание биологически активных веществ** позволит избежать авитаминозов, и иных заболеваний, связанных с погрешностями в кормлении.
3. **Постоянство качественных показателей.** Грубые и сочные корма могут различаться по показателям питательности в зависимости от ботанического состава, фазы вегетации и технологии заготовки.

Комбикорма производства ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» содержат постоянное количество энергии, протеина и иных питательных веществ, что подтверждается качественным удостоверением.

4. **Термическая обработка корма.** Комбикорма отгружаются покупателям в гранулированном виде. Они проходят обработку водяным паром при температуре 70-80 градусов цельсия. Это позволяет эффективно бороться с патогенной микрофлорой, в том числе и с вирусом Африканской Чумы Свиней.

Ниже представлен перечень комбикормов от ЗАО «Новомосковский мелькомбинат», сроки скармливания, и ориентировочные нормы потребления в сутки (кормление откормочного поголовья лучше производить вволю).

Вид корма	Возраст, дней	Потребление корма, кг/сут
СПК-4	43-60	1,1
СПК-5	61-104	2,1
СПК-6	105 до убоя	3,0

info@nmkhp.ru



www.nmkhp.ru

ЗАО
«НОВОМОСКОВСКИЙ МЕЛЬКОМБИНАТ»

КОМБИКОРМ



301652, Тульская область,
г. Новомосковск, ул. Новая, д. 1

(48762) 6-40-68

(48762) 6-43-93

(48762) 6-08-08

Помимо продуктов для откорма свиней, ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» выпускает комбикорма для кормления свиноматок: СПК-1 для кормления холостых и супоросных свиноматок и СПК-2 для кормления лактирующих свиноматок.

Дни супоросности	Норма скармливания на 1 голову кг/сут	Вид корма
1-75	2,5	СПК-1
76-110	3,5	СПК-1
111-115	2	СПК-2

С целью сохранения оптимальных кондиций в период супоросности рекомендуется ограниченное кормление. Кратность кормления 1-2 раза в сутки. Питательная ценность комбикорма СПК-2 выше, чем у СПК-1, так как в период лактации нагрузка на организм свиноматки намного выше, и задачи перед ней ставятся другие. Организм свиноматки должен выработать максимально возможное количество молока для выкармливания поросят и без вреда для себя.

Для обеспечения постепенного восстановления организма свиноматки после опороса рекомендуется следующая схема кормления

День после опороса	Норма скармливания	Вид корма
1	0,5	СПК-2
2	1,5	СПК-2
3	2,5	СПК-2
4	3,5	СПК-2
5	4,5	СПК-2
6	5,5	СПК-2
7 и до конца	Вволю	СПК-2

Приблизительное потребление комбикорма для свиноматки при кормлении вволю можно рассчитать так 2,5 кг + 0,5 кг на каждого поросенка. Комбикорма для свиноматок в различные периоды использования желателно скармливать в сухом виде, очистив кормушку от остатков корма.

Необходимо помнить, что кормление сухими комбикормами предполагает наличие воды в свободном доступе. Ниже представлены потребности в воде для синей различных половозрастных групп.

Группа животных	Норма воды для поения, л/сут
Хряки	10
Свиноматки холостые и супоросные	12
Свиноматки лактирующие	20
Поросята отъемыши	2
Поросята на откорме	6