

# Свиноматки – кормление и оценка упитанности

## Контроль над упитанностью

Равномерная средняя упитанность обеспечивает хорошую годность, низкое употребление кормов и низкий риск ран на лопатке. Хороший контроль над упитанностью требует индивидуальное кормление, и оценку упитанности у всех свиноматок в 1. 2. и 3.

месяце супоросности, и при опоросе и отъеме. Ежедневно провести визуальный контроль над упитанностью. 4 раза в год нужно проверять свою способность оценивания «средней упитанности» при измерении толщину спинного шпика у 20 свино маток - см. рис. 1.

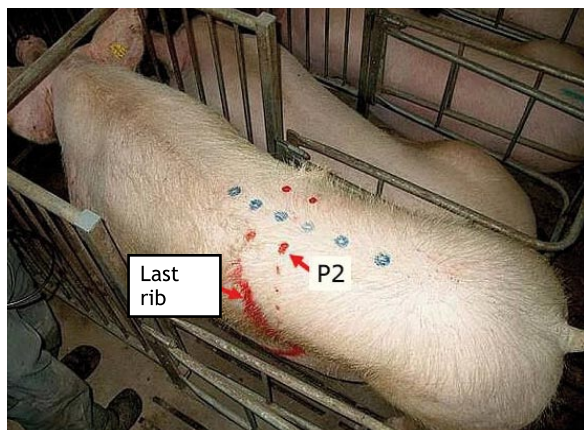


Рис 1. Измерение толщины проводится в пункте P2 около конечной точки последнего ребра. Измерите 7 см от середины спины. Для повышения точности, также измерите 7 см впереди этого пункта. Толщина спинного шпика указывается как среднюю сумму этих 2 измерения. При желании можно повторить измерения на другом боку свиноматка.

## Толщина спинного шпика у:

- Проверяемых свиноматок: 12-18 мм при осеменении
- Супоросных свиноматок: 15-20 мм
- Кормящих свиноматок: 14-18 мм при отъеме

## Контроль над автоматической системой кормления

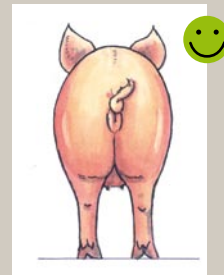
Регулярно проверить, что корма выдается в ожидаемом количестве. Эта проверка имеет особое значение для кормовых станций и систем кормления с мокрыми кормами.

## Стратегии кормления

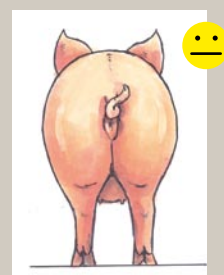
Проверяемые свиноматки необходимо ограничено кормить с 2,5 КЕСм (КЕ для свиноматок) в день, с момента веса около 60 кг. 14 дней до ожидаемого осеменения увеличить до 3,5 КЕСм в день.

Кормящие свиноматки кормить мин. 3 раза в день. Дать 2,5 КЕСм в день при перемещении в цех опоросов. После опороса увеличить до прикл. 5 КЕСм в 7. дня кормления грудью. После этого кормить по аппетиту.

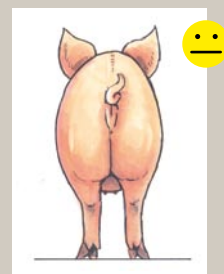
Супоросные свиноматки кормить один раз в день. Обычно выдать между 2-3 КЕСм, зависимо от упитанности. Последние 4 неделя до опороса следует увеличить с прикл. 0,5 КЕСм в день. Если темпе ратура в цехе отличается от 20°C, приходится регулировать кормление с  $\pm 0,25$  КЕСм / 5°C снижения/повышения температуры.



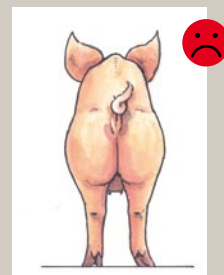
Средняя упитанность  
Бедра и позвоночник ощущаются при легком нажатии руки.



Слишком упитанная  
Бедра и позвоночник полностью скрыты.



худая  
Бедра и позвоночник видны.



Слишком худая  
Бедра и позвоночник отчетливо видны.