

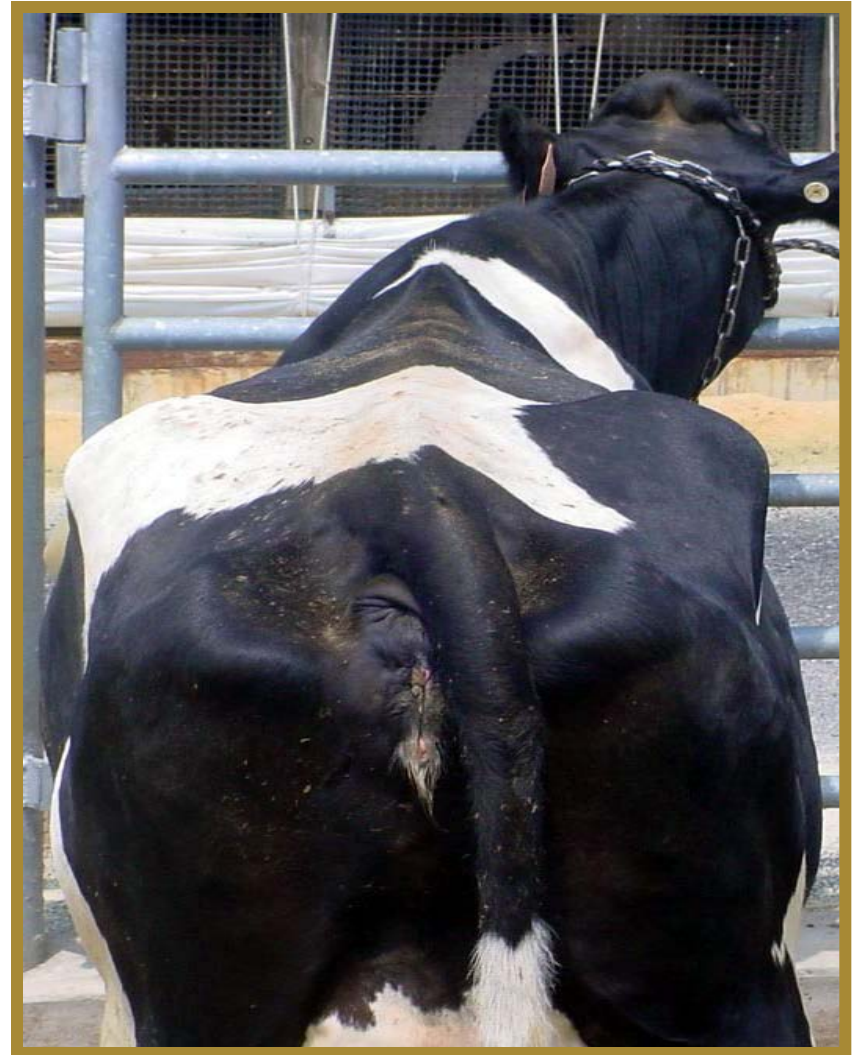
Вторая степень упитанности (отрицательный энергетический баланс)



- Животное ниже средней упитанности
- Впадина вокруг хвоста очевидна, но менее выражена
- Отсутствие жировой ткани на пояснице, но кожа эластичная
- Острые концы ребер прощупываются, но при осмотре ребра слабо выделяются
- Кости еще угловатые и при пальпации ощущаются



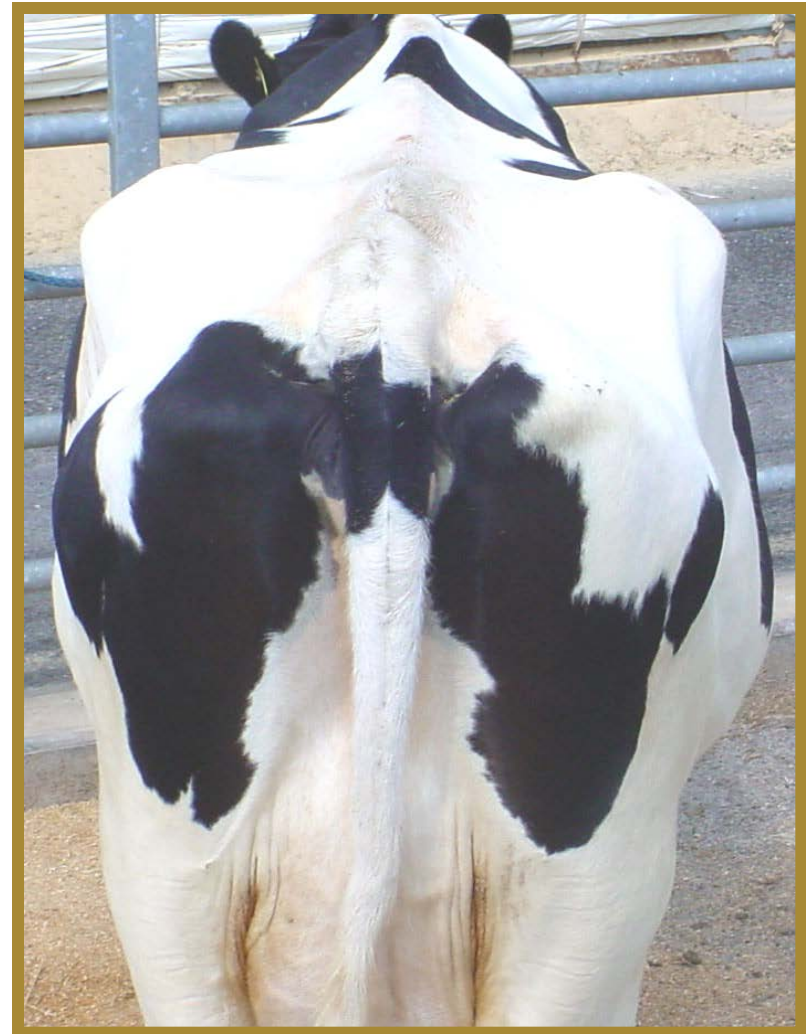
Степень упитанности 2,75



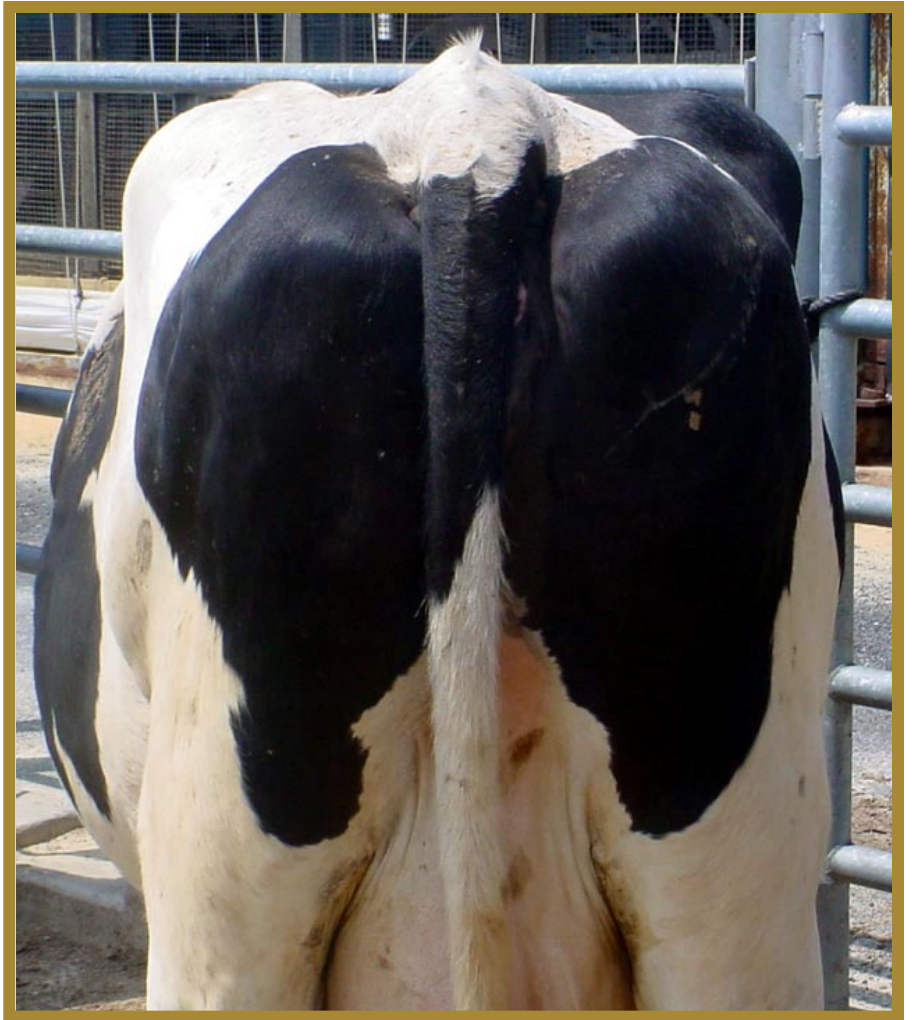
Третья степень упитанности – хорошая кондиция



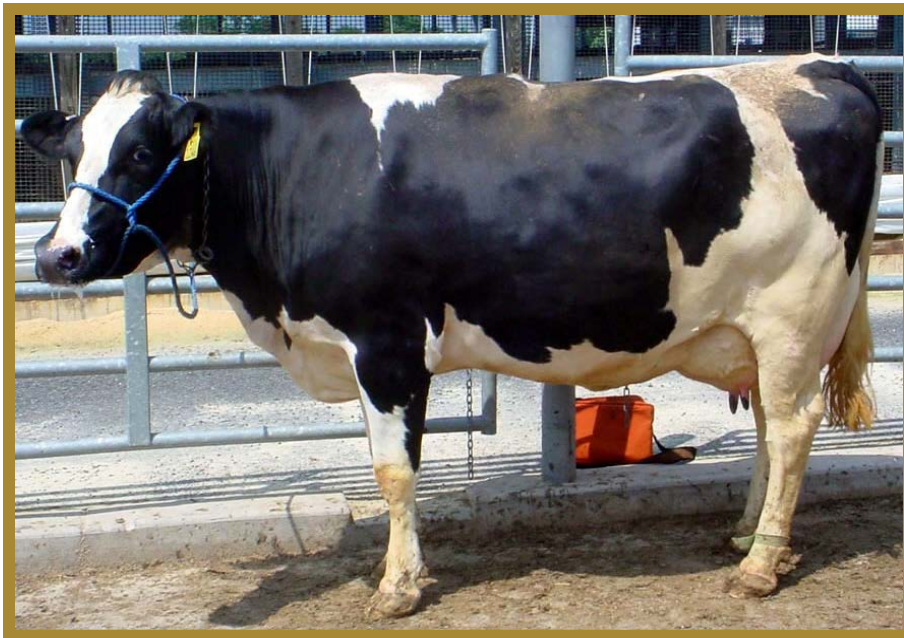
- Состояние животного – хорошее
- Впадина у основания хвоста в основном выровнена, отложением жировой ткани
- Область между маклоками сглажена
- При умеренном давлении ощущаются концы ребер
- Небольшой изгиб поясницы



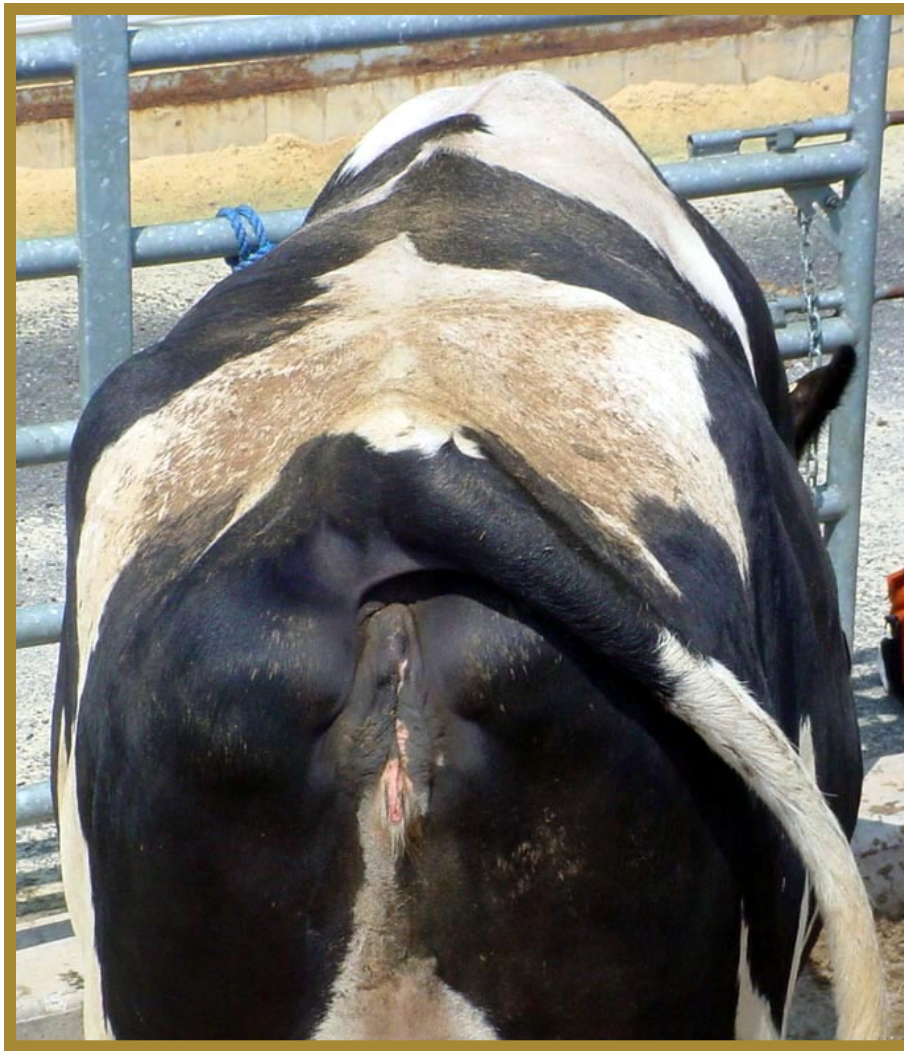
Степень упитанности 3,25



Четвертая степень упитанности



- Упитанность выше средней
- Впадина у основания хвоста отсутствует
- Заметно отложение жира в области седалищных бугров и маклаков
- Наблюдается выполненность голодной ямки
- Кости таза прощупываются при усиленном давлении
- Ребра не прощупываются



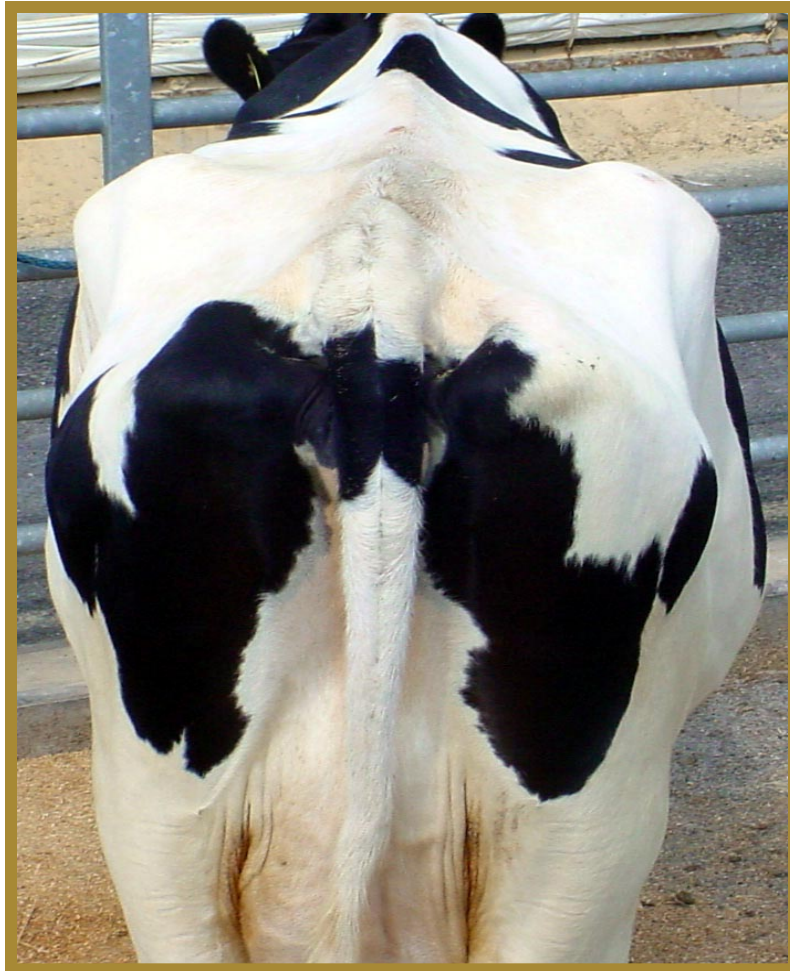
Пятая степень упитанности



- Очень жирное животное
- Основание хвоста погружено в жировую ткань
- Область между маклаками и седалищными буграми округлилась, за счет жира подкожной клетчатки
- Кости таза не прощупываются даже при сильном давлении
- Отмечают складки жировой ткани на ребрах



В конце ранней лактации



Главное:

- максимальное потребление высокоэнергетического рациона на протяжении всего периода
- рацион должен содержать достаточно белка, чтобы поддержать высокую молочную продуктивность

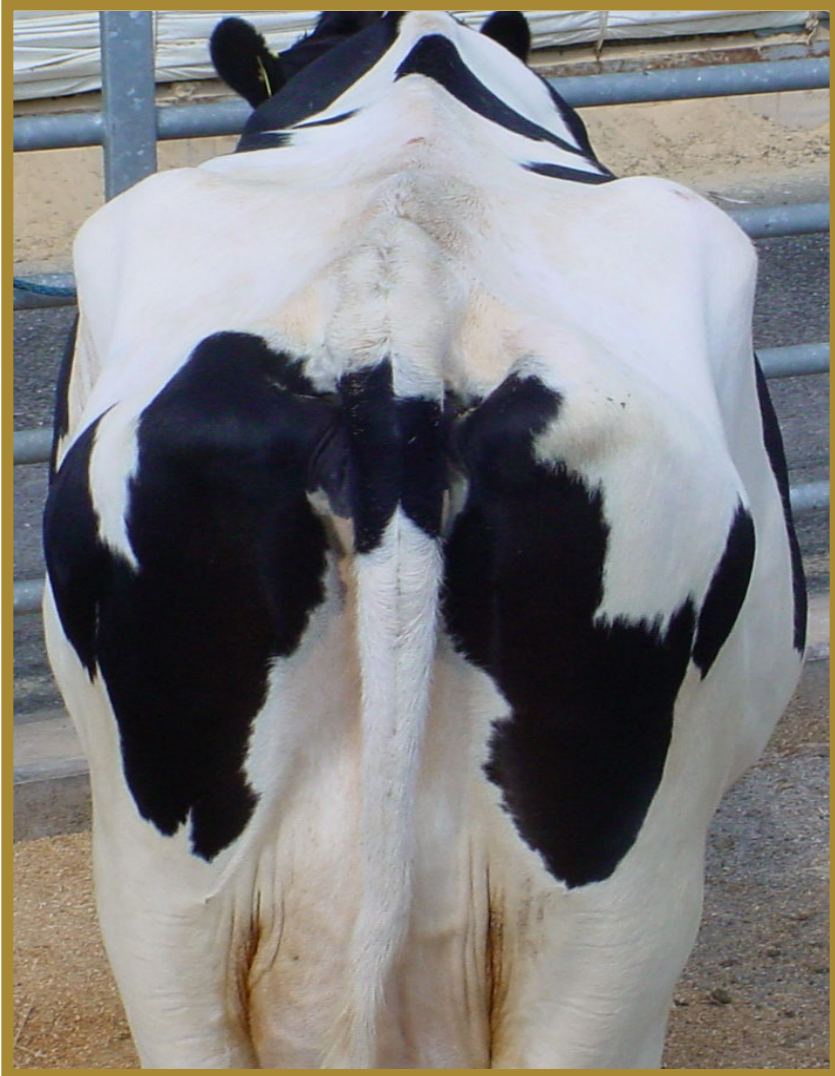
Степень упитанности -
от 2.75 к 3.25 балла

Пик молочной продуктивности



2.5 - 3.25

Середина лактации



2.75 - 3.25

**Поддержание высокой
продуктивности и
восстановление живой
массы.**

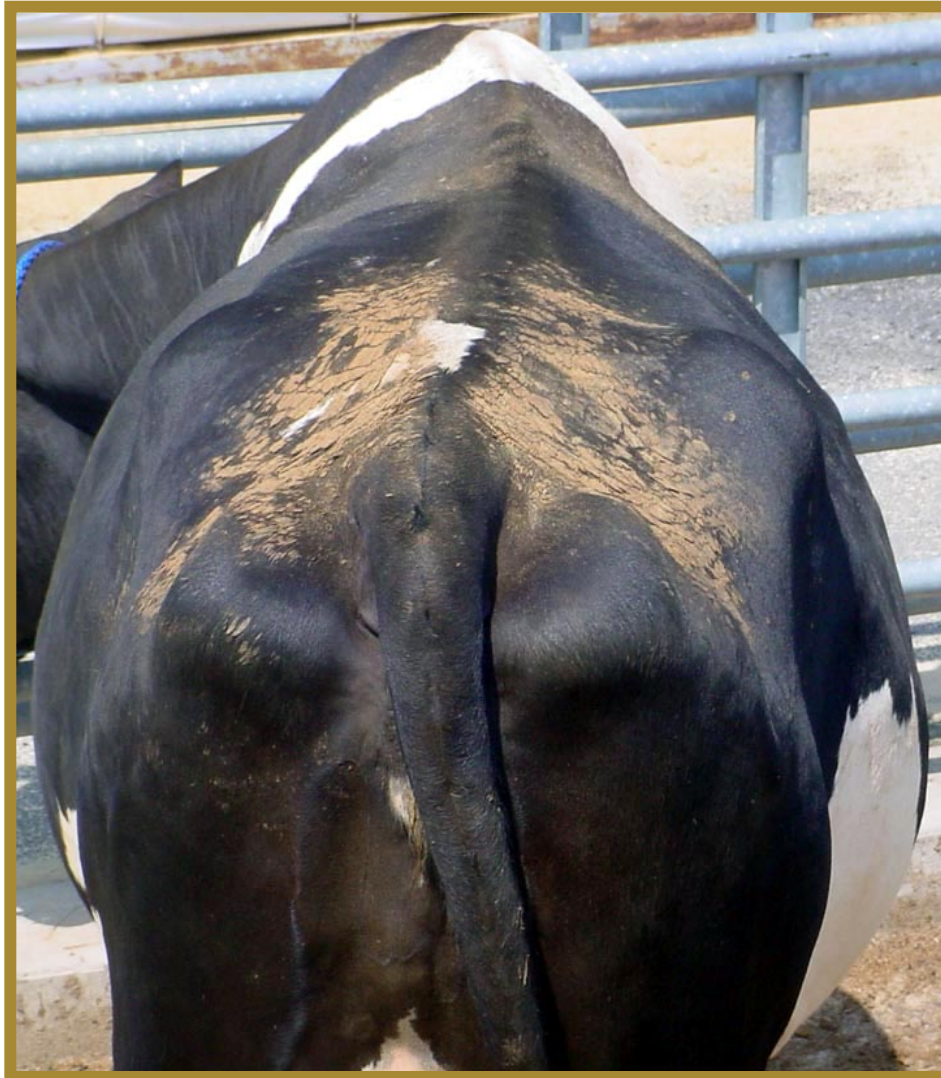
Поздняя лактация



3.25 - 3.75

**Тело создает
запасы, чтобы
готовиться к
следующей
лактации**

Степень упитанности перед отелом



3.50 - 3.75

**Цель – получить
здорового
теленка с нор-
мальной живой
массой**