

## ОДНОРОДНОСТЬ = БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

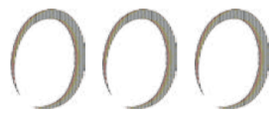


CV 8-10%

Однородное стадо



Однородные яйца



Однородные цыплята



CV > 10%

Неоднородное стадо



Неоднородные яйца



Неоднородные цыплята



### Однородность в брудерный период

Однородный микроклимат и простой доступ к корму и воде

Температура воздуха 30°C

Интенсивность света 80-100 люкс

ОВ 60-70%

Температура пола 28-30°C

**Брудерные условия (на 1000 голов)**

Бумага на полу	Весь птичник	100%
	Выделение бруд. зоны	90%
Кормушки и поилки	Поддоны для корма	12
	Колокольные поилки	8
	Мини-поилки	12
	Голов на ниппель	8-12

Площадь брудерной зоны = 25 м<sup>2</sup>  
Количество цыплят = 40/м<sup>2</sup>



Контроль состояния и поведения цыплят



Наполняемость зоба  
2 ч = 75%  
8 ч = >80%  
12 ч = >85%  
24 ч = >95%  
48 ч = 100%



Клоачная температура 39.4-40.5°C



Равномерное распределение по птичнику

### Однородность живой массы - бонитировка

Стадо в возрасте 28-35 дней

Взвешивание и CV%

ЛЕГКИЙ СРЕДНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ

ДОБАВКА КОРМА



Однородное стадо в начале яйцекладки

Основные принципы бонитировки

- CV 10-12% = 2 весовые группы
- CV > 12% = 3 весовые группы
- Контроль кормления для достижения нормативной живой массы. НИКОГДА НЕ СНИЖАЙТЕ КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ!
- Обеспечьте оптимальные плотность посадки поголовья, фронты кормления и поения.



### Однородность потребления корма

Системы кормления

**3min**

Время раздачи корма = <3 мин.

Фронт кормления		
Возраст кур (Д)	Цепная кормушка (см)	Круглая кормушка (см)
0-35	5	5
36-70	10	8
71-105	15	10
105-140	15	10
140 - до убоя	15	10

Контроль поведения при кормлении

Расстояние между линиями кормления около 1м



Контроль наполнения зоба после перевода в птичники яйцекладки

- Контроль кормления до и после перевода во избежание потери однородности
- Наблюдение за поведением стада
- Проверка наполнения зоба (50 петухов и 50 кур):

✓ 30 мин. после первого кормления

✓ 24 часа после перевода

