

# ХОРОШИЙ СТАРТ – КЛЮЧ К УСПЕХУ!

**ПРАВИЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЦЫПЛЯТ В ПЕРВЫЕ НЕДЕЛИ ЖИЗНИ ВЛИЯЕТ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА.**

В современных исследованиях, посвященных выращиванию молодняка яичных кроссов, особую роль эксперты отводят периоду жизни цыпленка до 4-недельного возраста. Это один из наиболее сложных и энергоемких этапов выращивания. К сожалению, мы нередко сталкиваемся на практике с нарушениями рекомендаций по выращиванию цыплят в данный период.

Суточные цыплята за 28 дней должны в восемь раз увеличить свою живую массу, достигнув 280 г и более (рекомендации по белым и коричневым кроссам отличаются). При этом живая масса молодняка в 4-недельном возрасте имеет высокую корреляцию с такими показателями, как возраст половой зрелости, яйценоскость в возрасте 20–24 и 68–72 недель, сохранность поголовья в 82 недели жизни.



Фото 1



Фото 2

На фото 1 мы видим типичный пример неправильного содержания цыплят: скученность на небольшом листе (норма ровного покрытия пола клетки — не менее 50% его площади, расположение — ближе к стационарной кормушке) явно свидетельствует, что цыплятам холодно (установлено слишком низкая температура / наличие сквозняков). Консистенция корма не соответствует требованиям к оптимальному размеру гранул и больше напоминает муку. Подобные нарушения, обычно допускаемые из-за экономии средств, не позволяют предприятию получать живую массу молодняка согласно стандартам кросса. На фото 2 — пример правильного содержания цыплят.

Первая неделя жизни для молодняка — самая важная. В суточном возрасте у цыпленка еще не развиты механизмы терморегуляции, и температура тела до 4–5-дневного возраста полностью зависит от температуры окружающей

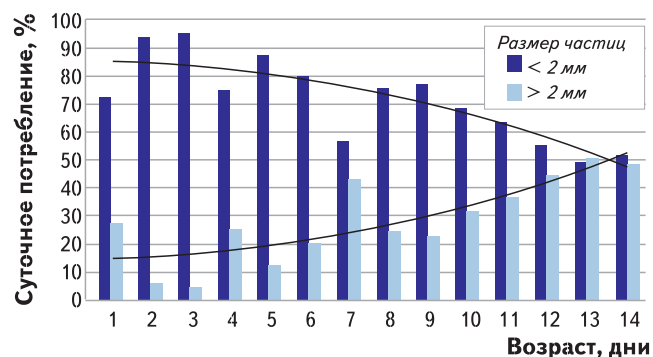
среды. Низкая температура, сквозняки, повышенная или пониженная влажность, неправильная конструкция пола клетки отрицательно влияют на состояние суточного молодняка. И, конечно же, хороший старт невозможен без качественного корма с правильной формой гранул и оптимальным питательным составом. Важно, чтобы размер гранул не превышал 2,5 мм, поскольку суточному цыпленку физически сложно склевывать более крупные частицы. Рассыпной корм также не приемлем для них. Наши голландские коллеги из компании De Heus провели интересный опыт, результаты которого однозначно говорят о предпочтениях цыплят до 2-недельного возраста касательно размера частиц корма.



| Колба D2         | Колба D1         | Колба D4           | Колба D3       |
|------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Частицы 2–2,8 мм | Частицы > 2,8 мм | Частицы менее 1 мм | Частицы 1–2 мм |

На графике показана зависимость суточного потребления корма от размера его частиц (до 2 мм и более 2 мм) цыплятами в возрасте до 14 дней.

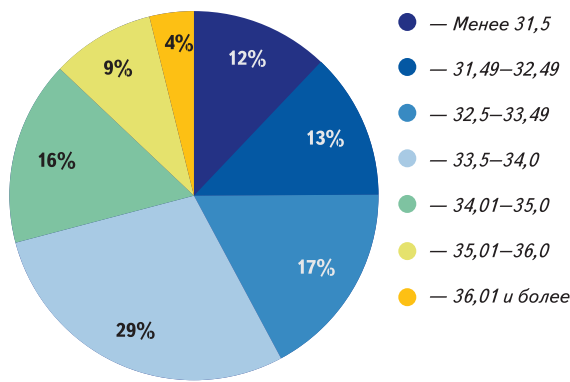
## Динамика живой массы



Результаты эксперимента подтверждают, что в первые дни жизни цыплята отдают предпочтение частицам корма размером менее 2 мм, постепенно переходя на более крупные. Но предпочтение цыплят зависит не только от размера гранул, но и от их физических и питательных свойств. Именно поэтому при создании престартера для цыплят **ChickenVital KMK** компанией «Коудайс МКорма» большое внимание уделялось не только его составу, но и твердости, влажности и вкусу гранул.

Кроме того, живая масса молодняка в суточном возрасте напрямую зависит от массы инкубуемых яиц. На одном из российских предприятий мы провели исследование однородности суточного молодняка по живой массе.

#### Распределение суточных цыплят по живой массе, г



Показанное на диаграмме распределение суточных цыплят по живой массе возможно при наличии на предприятии собственного родительского стада и инкубатория. В настоящее время распространена доставка суточных цыплят непосредственно на птицефабрику от поставщика племенной продукции. Необходимо учитывать, что в процессе доставки цыплята теряют в живой массе от 0,8 до 1,5 г в зависимости от начальной массы и условий транспортировки. Нередко в птичник поступают цыплята с более низкой живой массой, чем минимальные значения, указанные на диаграмме. Для таких цыплят качество корма и соблюдение всех технологических параметров по выращиванию являются особо важными факторами выживаемости и хорошего развития.

Престартерный и стартерный комбикорма для цыплят **ChickenVital KMK** были разработаны специально для молодняка яичных кур высокопродуктивных кроссов с целью максимального достижения стандартных значений динамики живой массы, повышения иммунного статуса и сохранности поголовья. Эти продукты отвечают всем требованиям к кормам для молодняка яичных кур высокопродуктивных кроссов, используемых на птицефабриках России и других стран СНГ. Основные показатели питательности тщательно сбалансированы, комбикорма обеспечивают молодняк легкодоступной обменной энергией, высокоусвояемыми протеинами и аминокислотами, качественными жирами, витаминами, макро- и микроэлементами. Легкоусвояемые

питательные вещества необходимы для стабильного развития молодняка, высоких темпов прироста живой массы, хорошей сохранности поголовья, эффективного использования комбикорма и его высокой конверсии, а также оптимизации затрат на программу кормления молодняка при его выращивании до кондиционной деловой молодки.

#### Комбикорма **ChickenVital KMK** обеспечивают:

- стабильный среднесуточный прирост;
- высокую однородность стада;
- высокую сохранность молодняка;
- стабильное потребление корма;
- снижение затрат корма в сравнении с рассыпным комбикормом;
- оптимальную конверсию корма.



#### Престартер **ChickenVital KMK** использует

ся в кормлении молодняка кур-несушек с суточного до 14-дневного возраста. Позволяет цыпленку с каждой гранулой получать весь комплекс оптимально сбалансированных питательных веществ, обеспечивает хорошую однородность по живой массе в первые дни жизни.



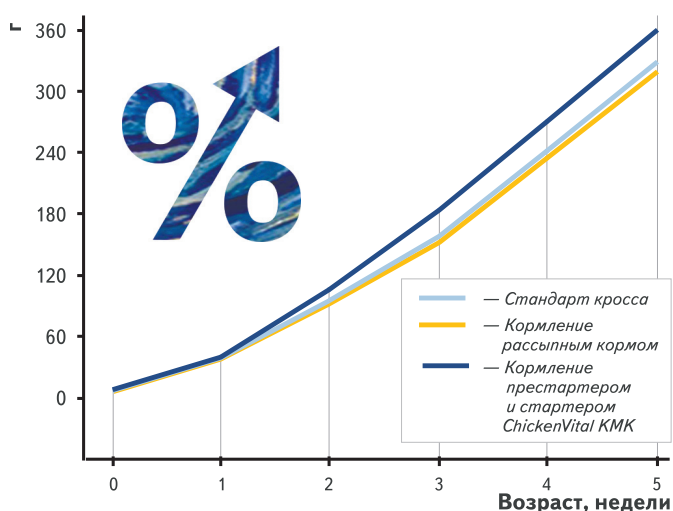
#### Стартер **ChickenVital KMK** — полно

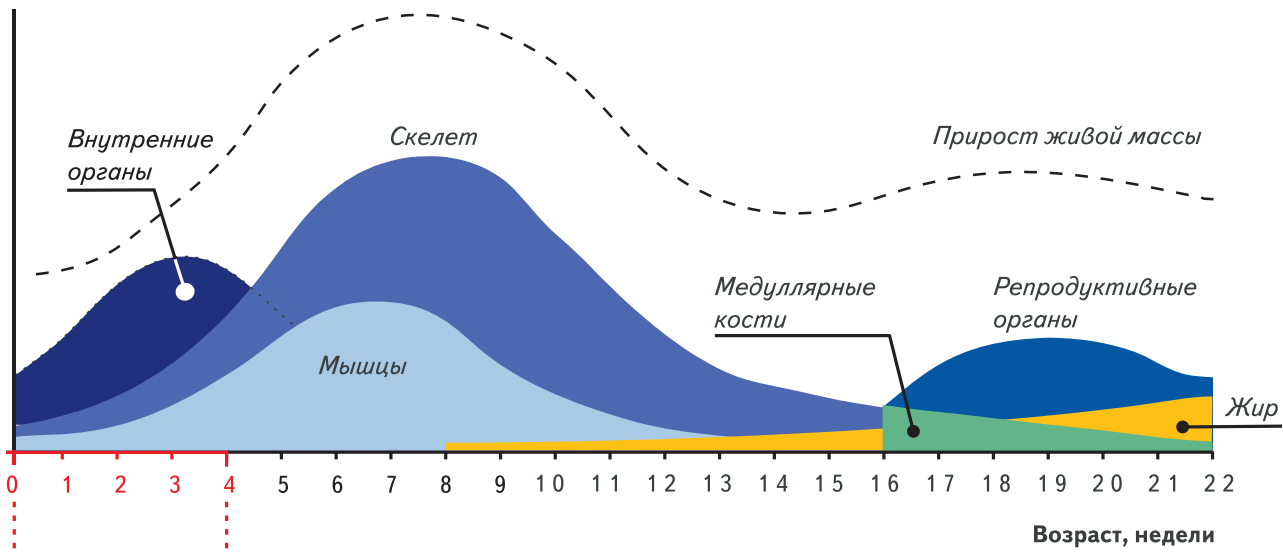
рационный комбикорм специально разработанного состава для молодняка кур-несушек, используемый с 15-го до 28-го дня жизни цыпленка. Позволяет достигать стандартной живой массы и оптимального физиологического развития к этому возрасту.

#### Использование стартера после престартера позволяет:

- снизить затраты при выращивании молодняка;
- увеличить потребление корма и поступление в организм всех необходимых питательных веществ;
- достигнуть нормативной живой массы молодняка.

#### Динамика живой массы





**ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕСТАРТЕРА И СТАРТЕРА ОСОБЕННО ВАЖНО В ПЕРИОД РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ**

В первый период выращивания (0–4 недели) происходит рост и развитие всех внутренних органов, сердечно-сосудистой системы, мышечной и костной тканей, фор-

мирование скелета и оперения, становление ферментной и иммунной систем. Яйценоскость в период продуктивности напрямую коррелирует с динамикой живой массы молодняка до 28-дневного возраста. Чем выше показатели живой массы, тем выше пик яйценоскости и продолжительность продуктивного периода.



**Состав комбикорма ChickenVital KMK:**

термически обработанное зерно пшеницы; соевый шрот; термически обработанное зерно кукурузы; соевый белок специальной термической обработки; масло растительное; витаминно-минеральный премикс; синтетические аминокислоты: лизин, метионин, треонин, валин, изолейцин; ферменты; фитобиотики; пробиотики; пребиотики и другие компоненты.

**Питательность комбикорма ChickenVital KMK**

| Показатель      | Ед. изм.      | Престартер | Стартер |
|-----------------|---------------|------------|---------|
| Протеин сырой   | мин., %       | 20,50      | 19,50   |
| Жир сырой       | мин., %       | 4,00       | 3,40    |
| Клетчатка сырая | макс., %      | 3,50       | 4,00    |
| Кальций         | мин., %       | 1,00       | 0,95    |
| Фосфор доступ.  | мин., %       | 0,48       | 0,48    |
| Лизин           | мин., %       | 1,16       | 1,05    |
| Метионин+цистин | мин., %       | 0,86       | 0,76    |
| ОЭ, птица       | мин., ккал/кг | 2975       | 2925    |

**Оставить заявку на консультацию эксперта «Коудайс МКорма» можно любым удобным для вас способом:**



**+7(495)645-21-59**



**info@kmkorma.ru**



**www.kmkorma.ru**