

**SUPER
NICK**
«СУПЕР НИК»
Белые несушки



The key to your profit!



НОВОЕ
Руководство
по содержанию
птиц



Генетики и исследователи компании «H&N» много лет проработали над созданием породы несушек с отличными показателями. Достичь этого удалось благодаря сбалансированному процессу селекции, где учи- тывались многие характеристики – такие как яйценоскость, сохран- ность, кормоотдача, а также внутреннее и наружное качество яйца. Эти характеристики являются основными факторами, определяю- щими рентабельность для производителя птиц.

Теперь цель состоит в том, чтобы дать возможность несушкам по- роды Super Nick компании «H&N» в полной мере реализовать свой генетический потенциал благодаря обеспечению кормов, содер- жанию и окружающей среды, которые необходимы им для дости- жения оптимальной эффективности. В настоящем руководстве описываются процессы содержания, которые, исходя из опыта, яв- ляются важными и помогут производителям, а также рекоменда- ции по достижению лучших результатов. Правильное содержание птицы – это ключ к успеху при разведении несушек «H&N».

Иногда для правильного содержания птиц требуются дополни- тельные усилия, но они, безусловно, будут вознаграждены. Все не- так уж сложно; требуется просто уделять внимание деталям на фер- ме и обращать внимание на поведение птиц, а также применять здра- вый смысл и правильно принимать решения в течение всего жизнен- юго цикла стада. Данное руководство по содержанию поможет вам принять верные решения.



КОРМ

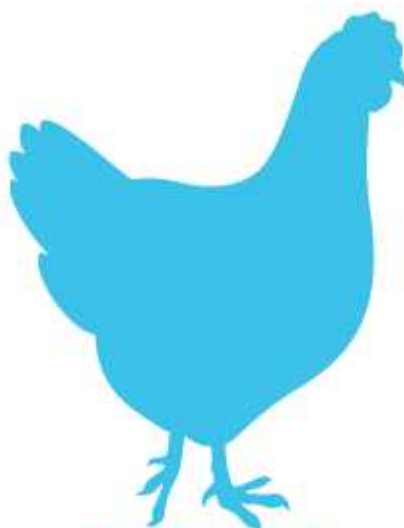
Потребление корма в период с 0 до 20 недель

7.4 – 7.5 кг

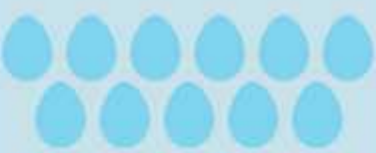
Суточное потребление корма в период яйцекладки
104 – 109 г

Коэффициент усвоения корма (кг/кг)

до 72 недель 1.94
до 80 недель 1.95
до 100 недель 2.04



СВОДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОДЫ «SUPER NICK»



ПРОИЗВОДСТВО ЯИЦ

Возраст при 50%-ной производительности

140 – 150 дней

Пиковое производство
94 – 95 %

Период выше 90 %
41 недели

Яйца на каждую начальную несушку

до 80 недель 372
до 90 недель 423
до 100 недель 466

Совокупная масса яиц на каждую начальную несушку

до 80 недель 23.3 кг
до 90 недель 26.7 кг
до 100 недель 29.6 кг



СОХРАННОСТЬ

Выращивание

0 – 19 недель 96 – 98 %

Производство

19 – 100 недель 90 – 95 %



ЖИВАЯ МАССА

до 19 недель 1,393 кг
до 30 недель 1,661 кг
до 72 недель 1,760 кг
до 100 недель 1,795 кг



МАССА ЯЙЦА

до 72 недель 62.2
до 80 недель 62.7
до 100 недель 63.4

СОДЕРЖАНИЕ

6 ПОДГОТОВКА ЦЕХОВ И ПРИБЫТИЕ ЦЫПЛЯТ	22 ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ (9–15 НЕДЕЛЬ)
6 Процессы уборки и дезинфекции	22 Масса тела
7 Плотность посадки	23 Обучение потреблению корма
8 Предварительный прогрев птичника для молодняка	24 ПЕРЕХОД (15–18 НЕДЕЛЬ)
8 Подготовка цеха для молодняка (Системы напольного содержания)	24 Подготовка стада к переходу в цех для несушек
9 Подготовка к клеточному содержанию (системы клеточного содержания)	24 Нормы размещения в цехе для несушек
10 Посадка цыплят	25 Перевозка в цех для несушек
11 ВЫРАЩИВАНИЕ (1–21 ДЕНЬ)	26 Посадка в цехе для несушек
11 Программа освещения при выращивании	27 НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА (18–25 НЕДЕЛЬ)
Программа прерывистого освещения	27 Период после перевода
Программа непрерывного освещения	27 Свет и программы освещения
12 Что нужно цыплятам в течение первой недели?	28 Половое созревание и начало кладки
Температура	30 Содержание перед периодом пиковой яйценоскости
Влажность	31 Начало кладки
Свет	32 ПЕРИОД ЯЙЦЕКЛАДКИ (25–100 НЕДЕЛЬ)
Вода	32 Этап кладки
Корм	32 Контроль яйцекладки
Вентиляция	33 Диагностика и устранение проблем
14 Как узнать, что все идет хорошо?	33 Первьевый покров
Обращайте внимание на своих цыплят	33 Агрессия
Проверка наполнения зоба	34 Кормление несушек во время яйцекладки
Клоачная температура	34 Полуночное освещение
15 Дебикация	35 Процесс кладки
	35 Сбор яиц
16 РОСТ (3–9 НЕДЕЛЬ)	
16 Программа освещения	
16 Пять этапов для создания своей программы освещения	
19 Развитие курочек	
20 Потребление корма	
21 Оперение	

СОДЕРЖАНИЕ

36 ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП ЯЙЦЕКЛАДКИ (ДО > 75 НЕДЕЛЬ)	57 ОЦЕНКА ПТИЦ
36 Качество скорлупы	57 Этап молодняка
36 Здоровье печени	Масса тела и её однородность
37 Снижение проблем метаболизма	Падёж
37 Улучшение здоровья кишечника	Длина голени или киля
38 Факторы, влияющие на размер яйца	
39 ПИТАНИЕ	58 Куры-несушки
39 Питание во время выращивания	Масса тела и её однородность
Описание кормов и организация кормления	Падёж
Советы по рецептам кормов	Параметры эффективности
Требования к питанию	Яйцекладки
42 Питание перед яйцекладкой	60 ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ
Описание кормов и организация кормления	60 Что такое «здоровая курица»?
Требования к питательным веществам	61 Программа биобезопасности
Советы по рецептам кормов	61 Виды биобезопасности
43 Начало кладки питания	Концептуальная биобезопасность
Описание кормов и организация кормления	Конструкционная биобезопасность
44 Требования к питательным веществам	Эксплуатационная биобезопасность
Советы по рецептам кормов	62 Биобезопасность в 7 шагов
51 Структура корма	66 Программы вакцинации
51 Качество кормов	67 Практическое применение вакцин
52 УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ	67 Контроль вакцин
52 Регулирование температуры тела кур	69 КАЧЕСТВО ЯЙЦА
53 Температура	69 Качество скорлупы
54 Жаркий климат	71 Качество белка
55 Качество воды	71 Качество желтка
56 Качество воздуха	72 ЦЕЛЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
56 Свет	72 Производственные показатели несушек «Super Nick» компании «H&N» до возраста 100 недель

ПОДГОТОВКА ЦЕХОВ И ПРИБЫТИЕ ЦЫПЛЯТ

- ▶ Как подготовить цех к прибытию суточных цыплят.
- ▶ Как проводить посадку суточных цыплят.

ПРОЦЕССЫ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

ЭТАП 1

Подготовка



Очень важно перед уборкой удалить из цеха все оборудование и отходы (мертвых птиц, корм, яйца, навоз и т.п.), оставшиеся в нем. Следует отсоединить съемные приспособления и оборудование.



ЭТАП 2

Сухая уборка



Она позволяет удалить из цеха всю пыль и сухие органические вещества с помощью сжатого воздуха, веников и сковок.

ЭТАП 3

Влажная уборка



Она позволяет удалить все оставшиеся органические вещества и помет. Выполните тщательную уборку с использованием моющих средств и горячей воды. Нанесите пенное моющее средство и оставьте его на указанное время.

ЭТАП 4

Дезинфекция

Температура



Химическое вещество



Органический материал



Время контакта



Она позволяет уничтожить все оставшиеся патогены, которые пережили предыдущие этапы. Для оптимальных результатов:

- Используйте только надежные и эффективные средства дезинфекции.
- Выдерживайте дозировку.
- Соблюдайте время контакта и температуру.
- Следуйте указаниям на ярлыке.
- Используйте соответствующие СИЗ (средства индивидуальной защиты).



ЭТАП 5

Фумигация



• Проводите фумигацию после завершения дезинфекции жидкими препаратами и установки оборудования.
• Следуйте указаниям на ярлыке.
• Используйте соответствующие СИЗ (средства индивидуальной защиты).

ЭТАП 6

Пробоотбор



Отбирайте пробы после уборки и дезинфекции; проверяйте результат микробиологического анализа. Следует выполнить соответствующий пробоотбор и лабораторный анализ: взять не менее восьми образцов со случайным разбросом от каждого цеха, как показано в Таблице 1. Если результаты окажутся неприемлемыми, примите корректирующие меры.



Процедуры уборки и дезинфекции имеют ключевое значение для предотвращения распространения патогенов между стадами. Они также не позволяют патогенам оказывать влияние на птиц в начальный период их жизни. Цель данной процедуры – свести к минимуму содержание всех микроорганизмов в цехе с тем, чтобы обеспечить цыплятам лучшие возможности для достижения оптимальных показателей.

Таблица 1: Микробиологические показатели после уборки и дезинфекции

Место пробоотбора	Сальмонелла spp.	Энтеробактерии на 16 кв.см	
	Неприемлемо	Хорошо	Неприемлемо
Стыки стен и пола			
Поилки			
Кормушки			
Транспортер для помета	Наличие	< 5	> 10
Транспортер для яиц			
Вентиляторы			

ВАЖНО

1. Переходите к следующему этапу только после завершения предыдущего.
2. Проведите уборку снаружи цеха, в складских и вспомогательных помещениях, на водопроводах и в системе вентиляция.
3. Обеспечьте персонал необходимыми средствами защиты и одеждой: масками, перчатками и т.п.
4. Регулярно проводите техобслуживание уборочного оборудования.
5. До прибытия цыплят обеспечьте контроль вредителей и запустите программу борьбы с вредителями.
6. Проверьте, чтобы к моменту посадки цыплят были удалены остатки средств дезинфекции и инсектицидов.

ПЛОТНОСТЬ ПОСАДКИ

Правильная плотность посадки – одно из условий успеха при выращивании цыплят. Большая скученность содержания отрицательно влияет на ежесуточный прирост, однород-

ность стада и развитие цыплят. Кроме того, большая скученность содержания в сочетании с уменьшенным кормовым фронтом ограничит потребление корма, которое может и без того

уже быть низким при определенных условиях (например, в жарком климате и при низком качестве кормов), а также достаточный доступ к воде.

Таблица 2: Скученность содержания на племенных хозяйствах

Возраст	Площадь пола		Кормовой фронт		Фронт поения	
	В клетках	На полу	В клетках	На полу	В клетках	На полу
0–3 недели	140 см ² /птицу	21 птица/м ²	2.5 см/птицу	4 см/птицу 60 птиц/кормушку	1.25 см лотка /птицу 16 птиц/ниппель	1.4 см лотка/птицу 16 птиц/ниппель 100 птиц/поилку
3–16 недели	285 см ² /птицу	16 птиц/м ²	5 см/птицу	8 см/птицу 30 птиц/ кормушку	2.5 см лотка/птицу 8 птицы/ниппель	2.5 см лотка/птицу 8 птиц/ниппель 75 птиц/поилку

В данной таблице изложены общие рекомендации, и вам следует использовать их с учетом рекомендаций, существующих в ваших странах.

ПОДГОТОВКА ЦЕХОВ И ПРИБЫТИЕ ЦЫПЛЯТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕВ ПТИЧНИКА ДЛЯ МОЛОДНЯКА

Прогревайте птичник до прибытия цыплят в течение 24 часов летом, и в течение 48 часов – зимой.

Рекомендуемая температура

Пол: 24 °C. Подстилка: 30 °C. Воздух: 34 °C

Греть следует не только воздух, но также подстилку, пол и оборудование. В силу своей теплопроводности цыплята легко набирают и теряют тепло (см. стр. 54). В случае напольного содержания следует занести подстилку после подогрева, чтобы бетон достиг желаемой температуры (24 °C).



Предоставлено М. Цариком – UGA

ПОДГОТОВКА ЦЕХА ДЛЯ МОЛОДНЯКА (СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ)

Распределенные подстилки и бумаги

Использовать старую подстилку, оставшуюся от предыдущего стада, нельзя. Использование старой подстилки увеличивает влияние болезней и может вызвать повышенную заболеваемость и падёж цыплят. Следует насыпать не растворимые камушки в том случае, если для цыплят используется подстилка (например, опилки), которую они будут есть.

Система кормления

Необходимо предусмотреть дополнительные кормовые лотки внутри брудера, пока все цыплята не начнут питаться из обычной системы кормления. Обеспечьте наличие соответствующего кормового фронта. Следует закрыть бумагой не менее 50 % зоны выращивания и разбросать по бумаге корм.

Система поения

У цыплят должен быть неограниченный доступ к чистой, качественной, свежей воде (20–25 °C). В течение первых дней чаши и ниппели следует проверять и прогонять несколько раз в день, чтобы цыплята пили активнее. Установите дополнительные, легкодоступные поилки, до тех пор, пока цыплята не будут пить из обычной системы водоиснабжения.

При использовании ниппельных поилок уменьшайте давление воды на несколько дней. Это способствует образованию капель и заставляет цыплят пить активнее.

Вентиляция

Обеспечьте достаточно свежего воздуха, но без сквозняков. В обычных «плоских» брудерах используйте ограждения брудера (т.е., новый картон) для предотвращения сквозняков. Начните с диаметра примерно 2 м в прохладном климате и примерно 4 м – в жарком. Увеличивайте кольцо каждые два дня, а по достижению возраста шести-семи дней удалите его.

Выращивание на всем пространстве цеха



Выращивание на отдельных участках



Кормушка



Поилка



ПОДГОТОВКА К КЛЕТОЧНОМУ СОДЕРЖАНИЮ (СИСТЕМЫ КЛЕТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ)

Распределение

Первые недели отличаются повышенной скученностью содержания птиц. Чтобы обеспечить равномерный рост курочек, важно переводить птиц в пустые клетки в соответствующее время и обеспечивать правильную плотность посадки в клетках.

Бумага

Прутья клеток следует закрывать бумагой в течение первой недели жизни. Страйтесь не закрывать зону непосредственно под поильной системой, но закройте участок вокруг неё. В случае, когда размер прутьев слишком большой для суточных цыплят, используйте пластмассовые коврики, чтобы облегчить цыплятам доступ к поилкам.

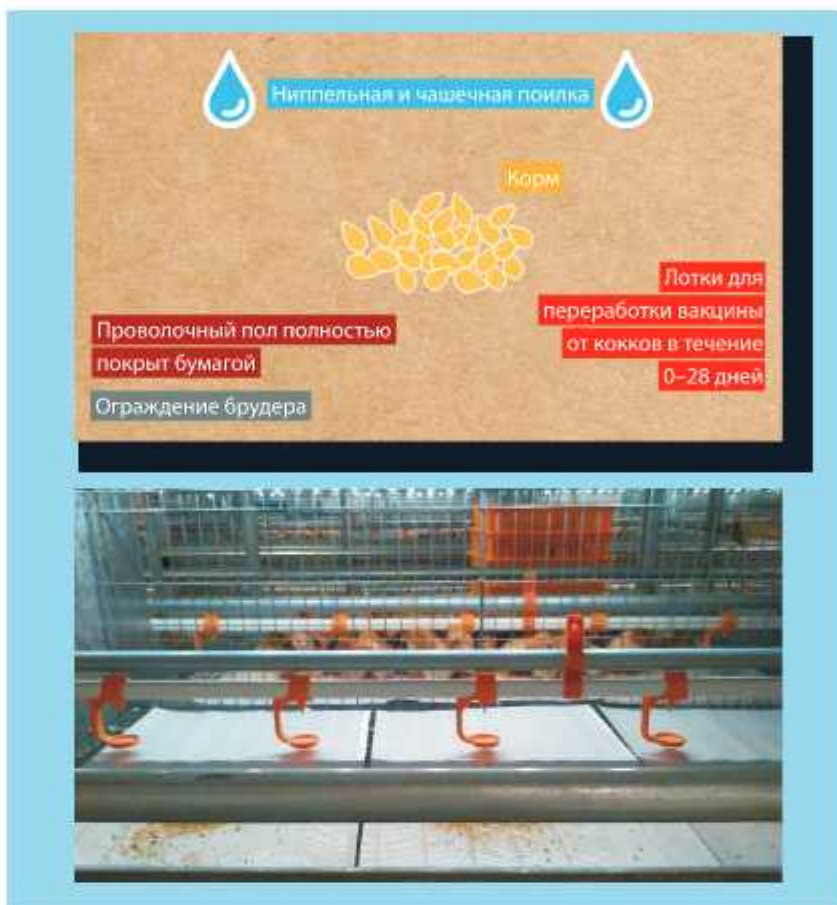
Системы кормления

Для стимулирования потребления корма следует до посадки цыплят обильно насыпать корм в кормушки и дополнительно — на бумагу внутри клеток.

Там, где внутри клетки проходит кормовая цепь, заполните её на 100 % (вручную), чтобы снизить падеж при использовании кормовых цепей в течение первых дней.

Система питья

В клетках для выращивания предпочтительнее использовать ниппели с диапазоном работы 360 градусов. Если их нет, установите чашечные поилки в течение первой недели. Уменьшите давление воды в ниппелях, чтобы облегчить их активацию и привлекать цыплят к образующимся каплям. Промойте систему питья непосредственно перед посадкой цыплят.



ПАМЯТКА – ДЕЙСТВИЯ ДО ПРИБЫТИЯ ЦЫПЛЯТ

- Обеспечьте однородную температуру внутри цеха.
- Проверьте настройки таймера и регулятора мощности освещения.
- Проверьте правильность настроек и равномерность распределения автоматических систем подачи воды и кормов.
- Активируйте ниппели и чаши, чтобы проверить их работу, а также стимулировать птиц активнее использовать поилки.
- Согласуйте время прибытия с инкубатором и уточните количество и состояние отправляемых цыплят.
- Проверьте интенсивность освещения люксметром.
- Обеспечить необходимое количество подготовленных сотрудников на месте для доставки и разгрузки.

ПОДГОТОВКА ЦЕХОВ И ПРИБЫТИЕ ЦЫПЛЯТ

ПОСАДКА ЦЫПЛЯТ

Перевозка

Перевозка может оказать критическое влияние на качество суточных цыплят. Необходимо обеспечивать правильную температуру и влажность в процессе перевозки. Время в пути должно быть как можно короче. Если оно превышает 10 часов, рекомендуется кладь в ящики продукты гидратации. При более длительных перевозках рекомендуется использовать самописцы температуры и влажности.



Грузовик для перевозки



Разгрузка грузовика

Разгрузка цыплят

Размещайте птиц в птичнике аккуратно, но быстро, и сразу же обеспечивайте им доступ к воде и корму. Ящики следует отвезти на ферму и распределить как можно скорее. Не допускается хранение ящиков при слишком высокой или низкой температуре, в условиях сильного ветра или под прямым солнечным светом. При напольном содержании поместите цыплят прямо на бумагу и корм. При клеточном содержании поместите нужное количество цыплят в каждую клетку.



Распределение ящиков на ферме



Термографическое изображение.
Не забывайте, что пол всегда холодный.

Качество цыплят

По прибытию цыплята должны быть теплыми и активными. Проверьте, не слишком ли высок падеж в ящиках. Массу тела цыплят следует измерять индивидуально после завершения посадки. Проверьте температуру тела, как описано на стр. 14, и отрегулируйте температуру в цехе.

Зарегистрируйте количество мертвых цыплят на момент прибытия и уведомите инкубатор. Сообщите им также о качестве цыплят.



Отбор суточных цыплят

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Обеспечьте надлежащую уборку и дезинфекцию птичника до прибытия цыплят.
- ▶ Прогрейте птичник до нужной температуры (всегда измеряйте её на уровне птиц)
- ▶ Выполняйте рекомендации по нормам размещения и настройте системы поения и кормления на период выращивания.
- ▶ Выполните посадку цыплят быстро, чтобы обеспечить им доступ к воде и корму.
- ▶ Выделите время для проверки температуры тела и качества цыплят.

ВЫРАЩИВАНИЕ (1–21 ДНЕЙ)

- ▶ Как содействовать выживаемости кур в течение первой недели жизни.
- ▶ Как содействовать росту и развитию основных органов в течение первых трех недель жизни.
- ▶ Как проводить эффективную обработку клювов без ущерба для роста и благополучия цыплят.

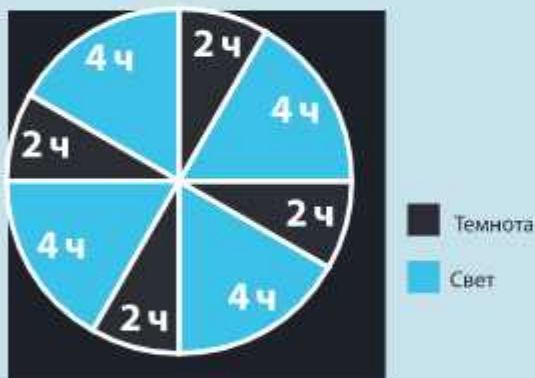
ПРОГРАММА ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ

ПРОГРАММА ПРЕРЫВИСТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

▶ Только темные цеха (< 3 люкс)

Эту программу можно применять не более 7–10 дней после прибытия. Затем переходите к обычной программе освещения с постепенным уменьшением длины светового дня. Использование такой программы освещения имеет следующие преимущества:

- Поведение цыплят синхронизируется: они отдыхают или спят в одно и то же время.
- Более сильные цыплята будут стимулировать слабых двигаться, а также есть и пить.
- Поведение стада более однородное, что значительно облегчает его оценку.
- Снижается падеж цыплят.



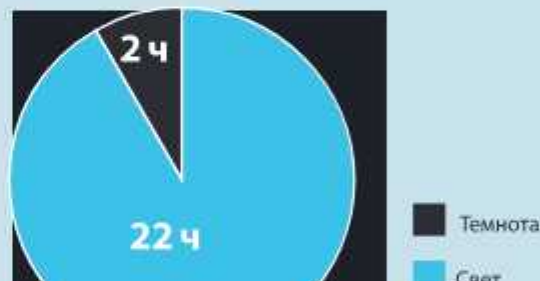
Программа прерывистого освещения

ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

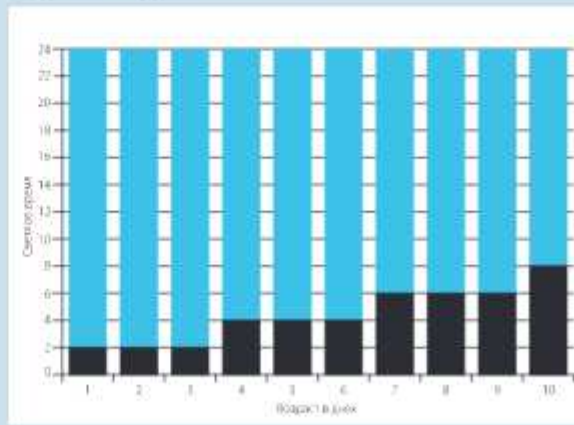
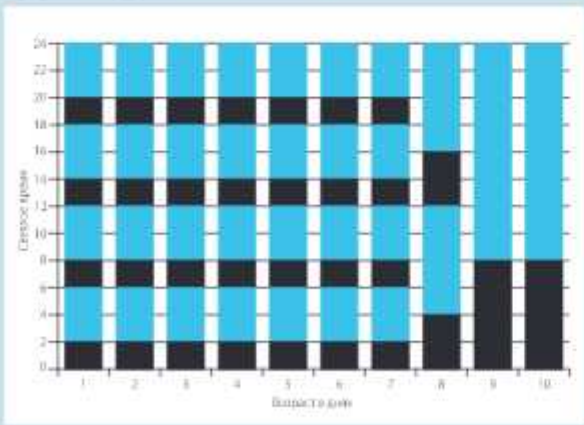
▶ Все птичники

В открытых птичниках непросто реализовать программу прерывистого освещения. Если это невозможно, то обычно «светлый» период в течение первых 2–3 дней составляет 22–24 часа. Очень рекомендуется в течение дня устраивать «тёмный» период, позволяющий цыплятам отдохнуть.

В темном птичнике уровень освещения должен быть ниже 3 люкс при установке светонепроницаемой системы. Другими словами, там должно быть абсолютно темно.



Программа непрерывного освещения



ВЫРАЩИВАНИЕ (1–21 ДНЕЙ)

ЧТО НУЖНО ЦЫПЛЯТАМ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОЙ НЕДЕЛИ?

ТЕМПЕРАТУРА

Температура в течение первых нескольких дней должна быть 34–36 °C.

- **Правильная температура:** Цыплята равномерно распределены и активны.
- **Низкая температура:** Цыплята сбиваются в группы и издают звуки, указывающие на стресс.
- **Высокая температура:** Цыплята сбиваются в группы в наиболее прохладных местах; они неактивны и тяжело дышат.

Признаком слишком высокой или низкой температуры может быть запигмение кловика. Спустя два или три дня снижайте температуру на 0,5 °C ежесуточно. Учитывайте, что лучший индикатор – это поведение цыплят. Проверяйте стадо всякий раз при смене настроек. Если температура в цехе неравномерна, для исправления ситуации меняйте параметры обогревателей и вентиляции.

При посадке цыплят выполните следующие рекомендации:

- Размещайте самых маленьких цыплят в самых жарких местах или клетках.
- Размещайте самых молодых цыплят в самых жарких местах или клетках (если стадо прибывает в течение нескольких дней).
- Избегайте посадки цыплят в очень жарких местах (зблизи обогревателей) или в очень холодных местах в течение первых 10 дней.



ВЛАЖНОСТЬ

Влажность должна составлять не менее 60 %. При более низкой влажности у цыплят возможно обезвоживание или повреждение дыхательных путей.

Учитывайте, что температура и влажность взаимосвязаны. Температуры в настоящем руководстве указываются для влажности в диапазоне 60–70 %.



Таблица 3: Рекомендуемые температуры

Вид содержания	Температура в момент прибытия цыплят	Снижение температуры
В клетке	34–35 °C 93–95 °F	Снижать на 3 °C / 5 °F еженедельно, до тех пор, пока не отпадет необходимость дополнительного нагрева.
На полу	35–36 °C 95–97 °F	

Распределение цыплят при правильной температуре



Распределение цыплят при низкой температуре



Распределение цыплят при высокой температуре



СВЕТ

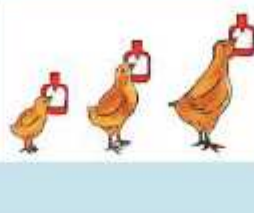
Интенсивность освещения должна составлять 30–50 лукс в течение первой недели. Её следует измерять на уровне полки. Свет должен равномерно распределяться по всей клетке. Важно избегать затененных и темных участков в клетке для выращивания.



ВОДА



Устанавливайте высоту поилок так, чтобы цыплята было легко пить. В цехе для молодняка предпочтительно использовать ниппели с диапазоном работы 360 градусов. Если их нет, и особенно если клювы у цыплят прошли инфракрасную обработку, мы рекомендуем использовать чаши или иные дополнительные поильные системы в течение первых 5–7 дней. Уменьшайте давление воды в поильной системе для формирования капель, высаживая на уровне глаз цыплят.



Активируйте ниппели и чаши в течение первых 3–4 дней, чтобы стимулировать цыплят активнее пить.

Промывайте линии непосредственно перед посадкой, а затем ежедневно в течение первых 4 дней. Цыплята не будут пить горячую воду (>35 °C).



КОРМ



Цыплята должны иметь доступ к качественному корму сразу после посадки.

Правильная структура корма также чрезвычайно важна (см. стр. 39).

Корм должен быть разбросан по бумаге в клетке, и его следует досыпать в течение первых 3–5 дней.

Обильно наполняйте кормушку для привлечения цыплят:



Правильный период выращивания имеет ключевое значение для развития кишечника, иммунной системы и скелета. Поэтому данный период очень важен с точки зрения повышения выживаемости стада в течение первых недель, а также для получения качественных и производительных курочек.

ВЕНТИЛЯЦИЯ



Обеспечьте достаточный приток свежего воздуха для удаления пыли и нежелательных газов. Обеспечьте достаточный поток воздуха даже в холодные дни.

Сильные перемещения воздуха беспокоят цыплят, они будут сторониться ветряных участков. Это может отрицательно скаться на распределении и активности цыплят.

Необходимая вентиляция особенно важна в жарком климате.

Ненужные сквозняки



Автоматическая кормушка



ВЫРАЩИВАНИЕ (1–21 ДНЕЙ)

КАК УЗНАТЬ, ЧТО ВСЕ ИДЕТ ХОРОШО?

Обращайте внимание на своих цыплят

Цыпленки не могут говорить, но они посылают вам много сигналов:

- Проверяйте их распределение
- Проверяйте их активность
- Проверяйте потребление воды и корма
- Проверяйте звуки, которые они издают
- **Проверяйте, выглядят ли они довольными!**



Проверка наполнения зоба

Проверка наполнения зоба – это хорошее средство для проверки, как цыплята питаются в первые два дня жизни.

1. Отберите порядка 50–60 цыплят. Выбирайте их в цехе случайным методом, чтобы иметь надежную картину.
2. Аккуратноощупывайте зоб.
3. У молодых цыплят зоб должен быть полным, мягким и округлившимся.
4. Проверяйте результаты согласно времени, прошедшему после посадки.

Если результат ниже планового показателя, проверьте условия выращивания и примите корректирующие меры.

Правильное наполнение зоба



Неправильное наполнение зоба



% цыплят, у которых есть корм в зобе

6 ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ
75 %

12 ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСАДКИ
85 %

24 ЧАСА ПОСЛЕ ПОСАДКИ
100 %

Клоачная температура

Температура цыплят составляет 40–41 °C после достижения полной гомеостазии. В течение первой недели жизни цыпленок не способен контролировать свою температуру тела, и она варьирует в соответствии с окружающей температурой. Эти данные можно использовать для оптимального регулирования температуры в птичниках. Используйте современные ушные термометры (см. рисунок).

1. Обязательно отбирайте цыплят из разных участков цеха. Для получения надежных показаний отбирайте цыплят, расположенных по всему птичнику.
2. Проверяйте их клоачную температуру.
3. Соберите данные, рассчитайте среднюю величину и скорректируйте температуру в цехах для получения оптимальной температуры цыплят.

Важно!

Температура тела цыплят соответствует не текущей температуре, а той, что была в последние несколько часов.

40.0 °C
104.0 °F 41.0 °C
106.0 °F





ДЕБИКАЦИЯ

Дебикация – это важное средство для предотвращения каннибализма/расклева при содержании птиц, особенно в открытых цехах с высокой интенсивностью освещения. Хотя можно использовать разные способы дебикации, цель

состоит в том, чтобы обработать их равномерно – но, так, чтобы навсегда исключить рост клюва в будущем. Неправильные процедуры дебикации могут нанести непоправимый ущерб общим показателям стада.

Пожалуйста, не забывайте о соблюдении нормативов, действующих в конкретных странах.



Инфракрасная дебикация суточных цыплят

Клювы суточных цыплят можно обрабатывать уже в инкубаторе с использованием инфракрасной технологии. Этот способ может обеспечивать более равномерную дебикацию, так как его осуществляет машина, а не разные бригады. Клюв остается целым до 10–21 дней, после чего обработанная часть отваливается. Из-за этого цыплята требуют особого внимания в период выращивания.

Обращайте внимание на:

- **Питьевую воду:** очень важно стимулировать потребление воды в первые дни. Предпочтительно применять ниппели с диапазоном работы 360 градусов, так как цыплятам проще пользоваться ими. Также рекомендуем дополнительные чащечные поилки. Если единственный вариант – это даунаправленные ниппели, наличие дополнительных чащечных поилок обязательно.
- **Освещение:** обеспечьте освещение в зоне поилок на уровне 30–50 люкс.
- **Корм:** рассыпайте корм на бумаге до 7го дня,



1-дневный клюв

6-дневный клюв

2-недельный клюв



Дебикация в возрасте 7–10 дней

Традиционный способ дебикации – с помощью термоноса.

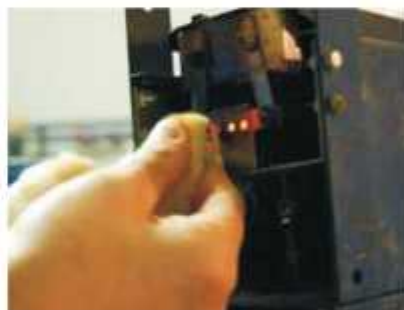
Дебикацию в идеале проводят в первые 7–10 дней. Это деликатная и точная ручная операция. Перед началом процесса следует обеспечить выполнение следующих условий:

- **Здоровые птицы:** Если птицы больны или в плохом состоянии, обработку следует отложить до выздоровления стада. Обработка клювов нездоровых птиц может серьезно ухудшить жизнеспособность стада.
- **Обученный персонал:** учитывая деликатность и точность данного процесса, особое значение имеет надлежащее обучение персонала. Доверяйте данный процесс только

хорошо подготовленным бригадам. Никогда не торопите их, особенно если у персонала нет опыта.

- **Приспособленное оборудование:** термо-машины имеются в продаже. Для правильной дебикации температура ножа должна составлять приблизительно 650 °C. В качестве индикатора можно использовать цвет ножа. Для облегчения и обеспечения равномерности обработки рекомендуется применять шаблон с направляющим отверстием. В целях достижения хороших результатов очень важно поддерживать машину в чистоте и в исправном состоянии.

< 650 °C 650 °C ✓ > 650 °C



Период после дебикации ...

Цыплята требуют особого ухода в период после дебикации:

- Следите за потреблением воды. Оно снижается в течение 2 или 3 дней, но прежнее потребление должно восстановиться. Полезно может быть снижение давления воды в линиях подачи на ниппельные поилки.

- При необходимости используйте дополнительные поилки.
- Повышайте температуру в цехе до тех пор, пока цыплята не будут выглядеть довольными.
- Увеличьте уровень корма в кормушках.
- Добавляйте витамин K в рацион или в питьевую воду в течение нескольких дней до и после обработки клювов.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ В течение первой недели обращайте особое внимание на воду, корма, интенсивность освещения, температуру и влажность воздуха.
- ▶ Следите за поведением цыплят для оптимальной настройки условий выращивания.
- ▶ При возможности применяйте программу прерывистого освещения.
- ▶ Выполните надлежащую обработку клювов и обеспечьте особый уход сразу после обработки.

РОСТ (3-9 НЕДЕЛЬ)

- ▶ Как определить правильную программу освещения при выращивании согласно вашему географическому положению, типу птичника и производственным целям.
- ▶ Как содействовать правильному росту курочек в течение этого периода.
- ▶ Как использовать оперение цыплят и естественный процесс линьки для контроля развития цыплят.

ПРОГРАММА ОСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

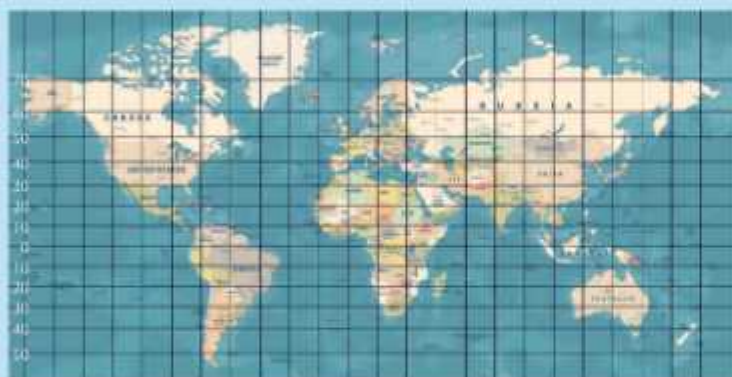
- Светлое время в конце выращивания должно быть равным светлому времени в производственном птичнике перед началом светового стимулирования.
- Интенсивность освещения должна быть идентична той, с которой курочки столкнутся в производственном птичнике.

ПЯТЬ ЭТАПОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОЕЙ ПРОГРАММЫ ОСВЕЩЕНИЯ

ЭТАП 1

КУДА БУДУТ НАПРАВЛЕНЫ КУРОЧКИ?

- ▶ Какова длительность светлого времени в вашей стране, куда курочки будут отправлены в цех для несушки?



- ▶ Примеры

Страна	Полушарие	Дата вывода	Начало кладки	Светлое время в начале кладки
Мексика	20°, северное	5е февраля	Июнь	12 ч 29 мин.
Перу	10°, южное	5е февраля	Июнь	11 ч 35 мин.
Сенегал	20°, северное	5е июля	Ноябрь	11 ч 53 мин.
Индонезия	10°, южное	5е июля	Ноябрь	12 ч 31 мин.

Время между восходом и закатом солнца в северном и южном полушариях

Даты изменения периода	0°	10°	20°	30°	40°	50°	Длительность периода
5-Мар	12:07	11:34	10:59	10:17	9:27	8:14	5-Мар
20-Мар	12:07	11:38	11:05	10:31	9:47	8:45	20-Мар
5-Апр	12:07	11:44	11:19	10:52	10:19	9:32	5-Апр
20-Апр	12:06	11:50	11:35	11:16	10:55	10:23	20-Апр
5-Май	12:06	11:58	11:49	11:38	11:28	11:11	5-Май
20-Май	12:06	12:07	12:06	12:06	12:07	12:09	20-Май
5-Июн	12:06	12:14	12:25	12:35	12:49	13:08	5-Июн
20-Июн	12:06	12:34	12:41	13:02	13:27	14:03	20-Июн
5-Май	12:07	12:31	12:56	13:26	14:02	14:54	5-Май
20-Май	12:07	12:37	13:08	13:45	14:32	15:37	20-Май
5-Июн	12:07	12:41	13:17	14:00	14:53	16:09	5-Июн
20-Июн	12:07	12:42	13:20	14:05	15:01	16:22	20-Июн
5-Юн	12:07	12:41	13:19	14:01	14:55	16:14	5-Юн
20-Юн	12:07	12:37	13:11	13:49	14:38	15:46	20-Юн
5-Дек	12:07	12:32	12:59	13:29	14:09	15:02	5-Дек
20-Дек	12:06	12:25	12:44	13:06	13:35	14:14	20-Дек
5-Сен	12:06	12:17	12:26	12:40	12:55	13:16	5-Сен
20-Сен	12:06	12:08	12:10	12:13	12:16	12:22	20-Сен
5-Авг	12:07	12:01	11:53	11:46	11:37	11:26	5-Авг
20-Авг	12:07	11:52	11:36	11:20	10:59	10:31	20-Авг
5-Июл	12:07	11:44	11:20	10:55	10:21	9:36	5-Июл
20-Июл	12:07	11:38	11:07	10:34	9:51	8:51	20-Июл
5-Дек	12:07	11:35	10:59	10:19	9:29	8:18	5-Дек
20-Дек	12:07	11:33	10:55	10:13	9:20	8:05	20-Дек

ЭТАП 2

КУДА И ОТКУДА БУДУТ ПЕРЕВОЗИТЬСЯ ПТИЦЫ?

- Это определяет количество часов в конце программы:



* Открытый цех: любое строение, где у вас > 3 люкс. Цех с занавесками или совсем без них.

** Закрытый цех: любое строение, где у вас < 3 люкс. Панельный или кирпичный цех.

ЭТАП 3

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В ЦЕХЕ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

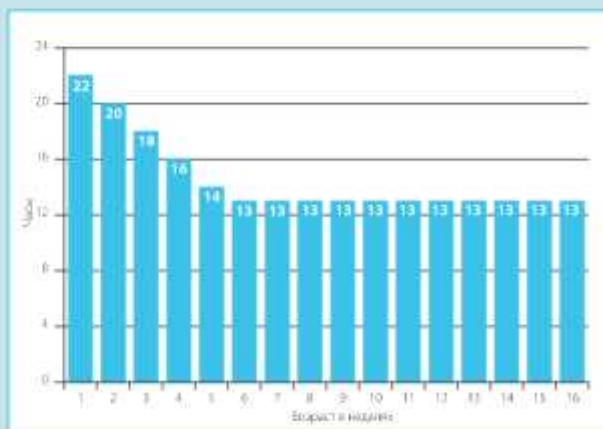
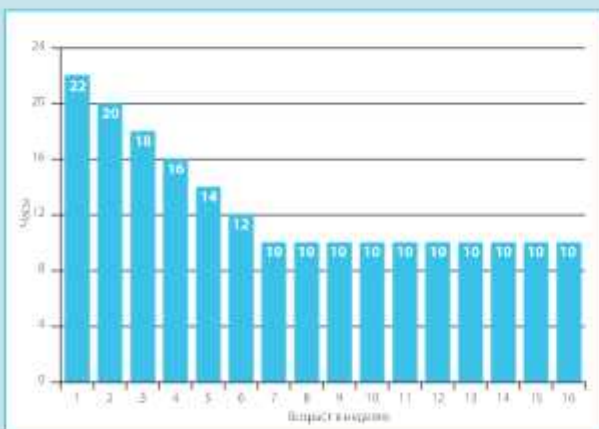
- В зависимости от ограничений на этапах 1 и 2, определяет оптимальные конечные часы для вашего типа производства:

Короткий день: 9 – 11 часов / сутки

- Только в закрытом цехе
- Экономия электроэнергии
- Концентрированное потребление корма
- Проблема с потреблением корма

Длинный день: 12 – 14 часов / сутки

- Открытые и закрытые цеха
- большие времена для потребления корма
- большие расходов на электроэнергию в закрытых цехах



РОСТ (3-9 НЕДЕЛЬ)

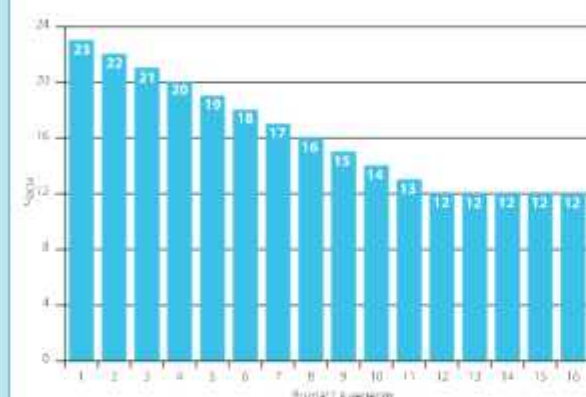
ЭТАП 4

ТЕМПЫ СОКРАЩЕНИЯ СВЕТЛОГО ВРЕМЕНИ

- Определяется вашими требованиями рынка, плановыми размерами яиц и потреблением корма.

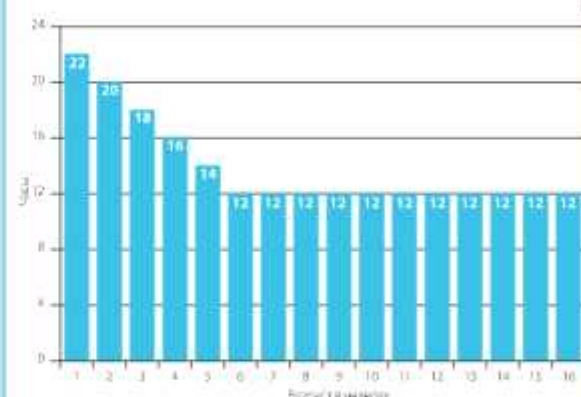
Медленный: сокращение на 1 час/неделю

- Больше размер откладываемых яиц
- Большие времена для потребления корма
- Рекомендуется для жаркого климата



Быстрый: сокращение на 2 или более часов/неделю

- Большая чувствительность к свету; яйцекладка начинается быстрее
- Экономия электроэнергии
- Если создается впечатление, что плановые показатели массы тела не будут достигнуты в течение 5 недели, настоятельно рекомендуется снизить темпы сокращения, чтобы исправить массу тела. После достижения результата вы можете вернуться к быстрому темпу.



ЭТАП 5

ИНТЕНСИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ В ПУНКТЕ НАЗНАЧЕНИЯ

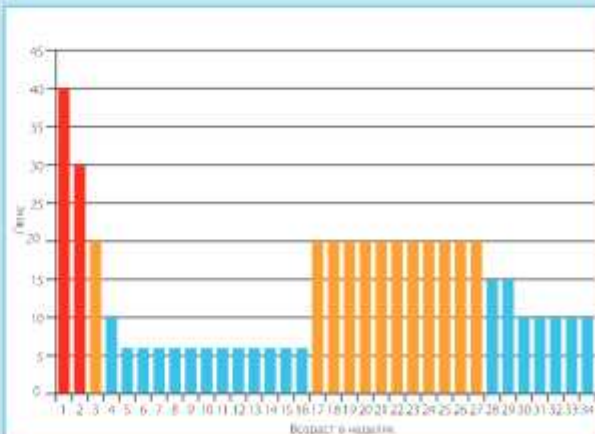
- Интенсивность освещения следует адаптировать в разные периоды выращивания

В течение первой недели необходима большая интенсивность для активации птицы.

После 5й недели интенсивность освещения следует уменьшить, чтобы успокоить птиц и не допускать расклеза и каннибализма. Это также рекомендуется в открытых цехах для молодняка.

Интенсивность освещения при выращивании никогда не должна быть намного ниже, чем та, что ожидается в производственном цехе.

Всегда избегайте резкого увеличения интенсивности освещения после перевода птиц.





РАЗВИТИЕ КУРОЧЕК

Курочки в течение этого периода демонстрируют очень быстрый рост тела. Это особенно верно, если рассматривать долю роста по сравнению с предыдущей массой тела.

Еще более важно то, что на этом этапе у птиц развивается большая часть органов, скелетная система и мышцы, имеющие ключевое значение для их здоровья и показателей. Таким

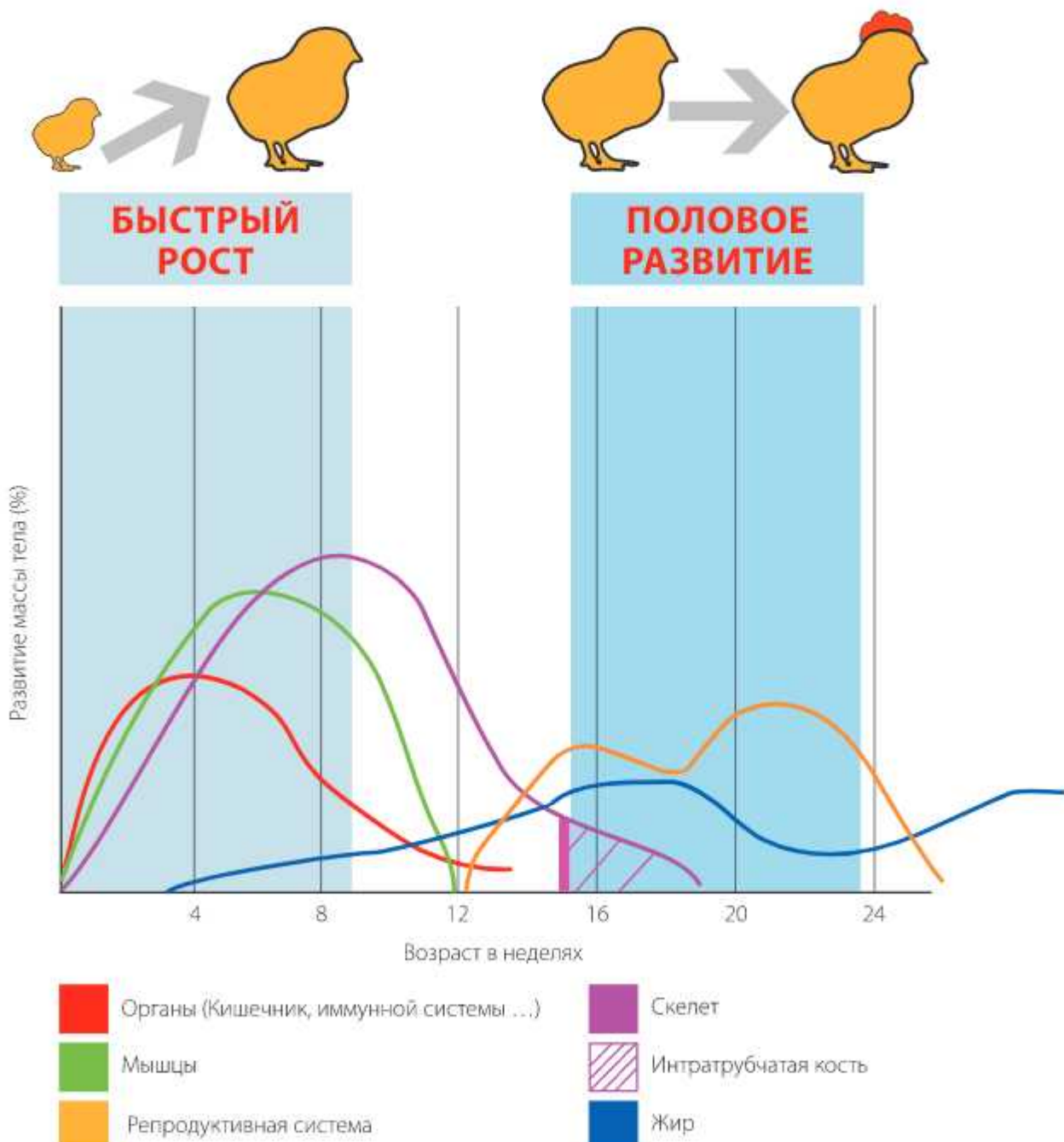
образом, правильный рост в течение этого периода – это ключ к получению здоровых и производительных взрослых птиц.

Очень важно достичь стандартной массы тела на 5й неделе.

Если рост задержится в этот период, дальнейший компенсирующий рост будет невозможен,

так как костяк уже сформировался. Птицы могут достичь стандартной массы, но развитие тела пойдет иначе, и у кур может развиться ожирение.

Следите за достижением правильной массы тела, начиная с 1й недели, и принимайте корректирующие меры, пока не будет слишком поздно:



РОСТ (3-9 НЕДЕЛЬ)

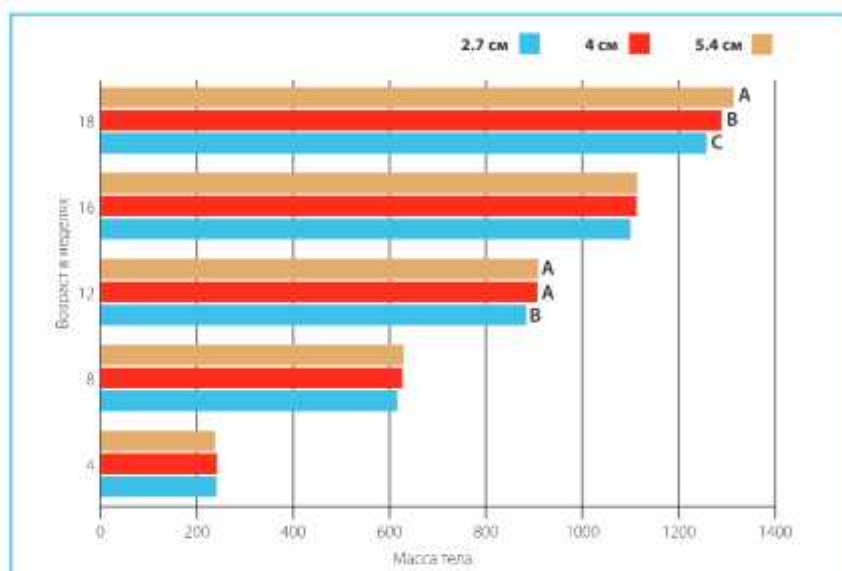
ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА

Очень важно обеспечивать хорошее потребление корма для правильного развития:

- Температура на 3й неделе должна составлять 22-23 °С. Ее можно медленно понижать в течение нескольких последующих недель примерно до 19, к возрасту 9 недель.
- Скученность содержания должна быть низкой. В системах клеточного содержания птицы должны распределяться по всем клеткам как можно скорее.
- Обеспечивайте адекватный кормовой фронт.
- Никогда не ограничивайте потребление корма.
- Организуйте «полуночный перекус», если не удается достичь стандартной массы, описанной на стр. 34. В системах напольного выращивания постоянно следите за поведением своих птиц.

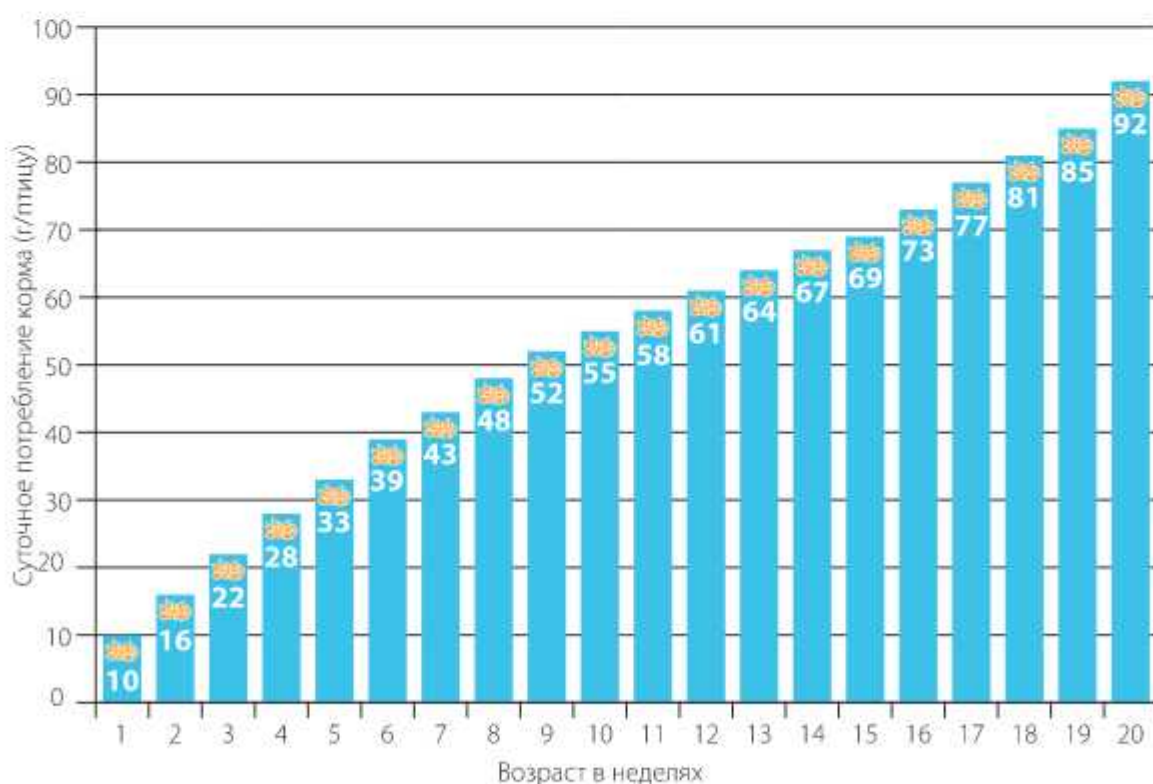
Обеспечение качественного корма – это также ключевой фактор нормального развития птиц, как описано на стр. 39.

Влияние фронта кормления на живой вес



Anderson et al. Poultry Science 1994 73: 958-964

Режим суточного потребления корма



► Суточное потребление может варьировать в зависимости от состава корма.

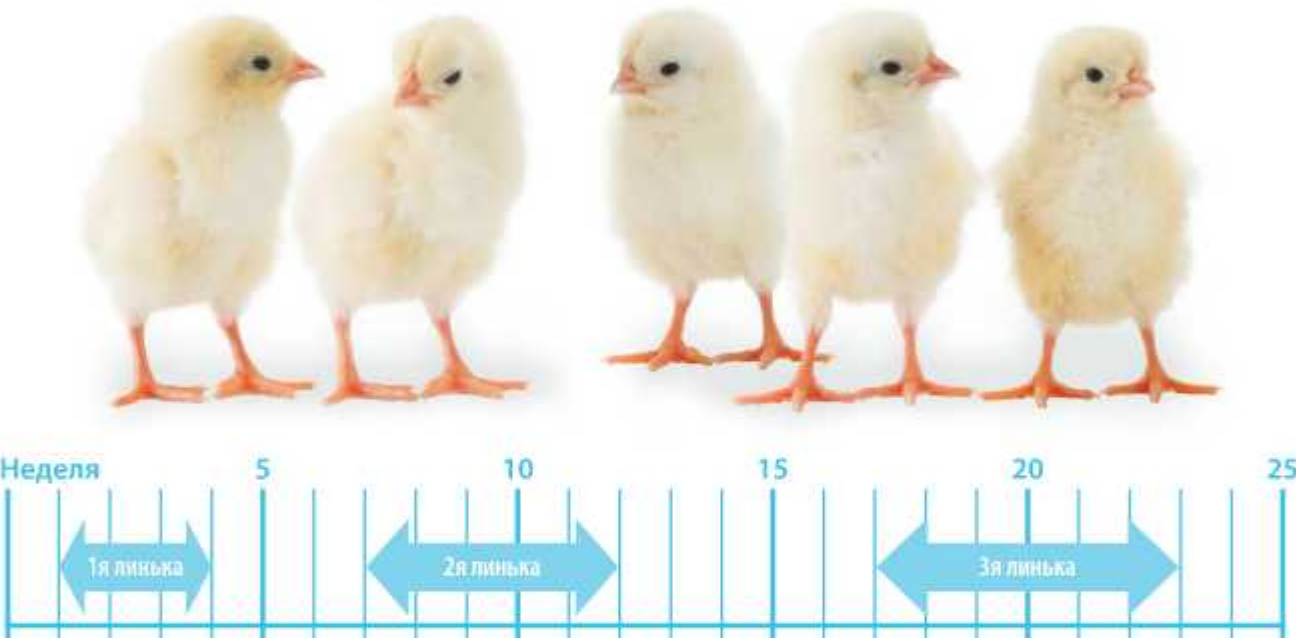
ОПЕРЕНИЕ

Правильное оперение – очень важный фактор, позволяющий птице должным образом регулировать свою температуру, оно также является

показателем нормального развития. В период выращивания несколько раз происходит естественная линька. Важно, чтобы она происходи-

ла в указанные сроки, иначе это может указывать на задержку физиологического развития птиц.

Оперение и линька в период выращивания



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Применяйте программу освещения согласно условиям в ваших цехах.
- ▶ Не допускайте увеличение светового дня в период выращивания.
- ▶ Добивайтесь необходимой массы тела в течение 5 и б/н недель.
- ▶ Как можно скорее организуйте достаточный кормовой фронт/фронт поения.
- ▶ Наблюдайте за сроками оперения и естественной линьки для контроля физиологического развития.
- ▶ Предлагайте птицам люцерну при напольном содержании в течение этого периода.

ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ (9–15 НЕДЕЛЬ)

- ▶ Как обеспечить прирост массы и развитие в последнюю неделю периода выращивания.
- ▶ Как настроить потребление корма для подготовки к пику яйценоскости.
- ▶ Как подготовить кур к периоду яйценоскости.

МАССА ТЕЛА

В этот период прирост массы в процентах замедляется, но цыплята продолжают рост и развитие. Скелет и мышечная система к этому моменту уже, в основном сформировались, и теперь начинает улучшаться распределение жира. Правильный уровень жира в теле необязателен для достижения пика яйценоскости. Птицы с ожирением столкнутся с множеством проблем в период яйцекладки.

Потребление корма выше, чем в предыдущие недели. Птицам можно давать менее концентрированный корм.

Если птицы укладываются в стандарт массы или слегка превышают его:

- Тренируйте потребление корма для подготовки к пику яйценоскости.
- Добивайтесь однородной массы птиц.

Если масса птиц ниже стандарта:

- Недостаток массы можно отчасти скомпенсировать, если давать ростовой корм в течение нескольких недель. Однако это очень ограниченный способ, и период яйцекладки придется отложить.

См. протокол взвешивания на стр. 57.

Таблица 4: Потребление корма молодыми курочками

Возраст (недель)	Масса тела (г)	Корм (г/птица/сутки)	Совокупн. корм (г/птица)	Рацион
1	65	10	70	СТАРТОВЫЙ
2	120	16	182	
3	180	22	336	
4	250	28	532	
5	331	33	763	
6	418	39	1036	
7	508	43	1337	
8	597	48	1673	
9	682	52	2037	
10	763	55	2422	
11	841	58	2828	РОСТОВОЙ
12	915	61	3255	
13	986	64	3703	
14	1055	67	4172	
15	1122	69	4655	
16	1190	73	5166	
17	1260	77	5705	
18	1329	81	6272	
19	1393	85	6867	
20	1448	92	7511	
				ДЕВЕЛОПЕР
				ПЕРЕД КЛАДКОЙ

ОБУЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЮ КОРМА

В последние недели периода выращивания требования к питанию не очень высокие. Однако они изменятся в первые недели яйцекладки. Чтобы помочь курам справиться с этой задачей, полезно будет обучить их увеличить потребление корма в конце периода выращивания.

Для этого погрузите следующее:

- **Корма меньшей плотности.** С 10й по 15ю не дело может быть полезно перейти на смесь (2700 Ккал, 15 % сырого белка, 4,5 % клетчатки), которая способствует потреблению корма.
- **Программа распределения кормов** позволяет курам полностью опустошать кормушки в течение дня (см. схему ниже).
- **Переносите кормление на следующий день.** Раз в неделю вы можете ограничить кормление во второй половине дня (20–30 % от суточного рациона) и задать этот корм на следующее утро. Проверяйте равномерность распределения, не урезайте двухдневный рацион и наполняйте кормушку столько раз, сколько потребуется;

Внимание: это возможно только в том случае, если обеспечены необходимая плотность посадки кур и достаточный кормовой фронт.



Желудок при наличии (слева) и без (справа) тренировки потребления корма

Распределение кормов при выращивании с 10й по 16ю неделю



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Регулируйте потребление корма для обеспечения прироста массы тела и правильного развития.
- ▶ Обучайте кур правильному потреблению корма, используя корм меньшей концентрации и специально подобранные режимы кормления.
- ▶ Удаляйте из стада непродуктивных птиц.

ПЕРЕХОД (15–18 НЕДЕЛЬ)

- ▶ Как подготовить стадо к переходу в цех для несушек.
- ▶ Как правильно переводить стадо в цех для несушек.
- ▶ Как правильно осуществлять посадку стада в цехе для несушек.

ПОДГОТОВКА СТАДА К ПЕРЕХОДУ В ЦЕХ ДЛЯ НЕСУШЕК

Рекомендуется переводить птиц в период с 15-й по 18-ю неделю. У птиц должно быть время для того, чтобы освоиться в новой обстановке, прежде чем они начнут нестись.

Если системы кормления и поения, используемые во время выращивания и в цехе для несушек, идентичны, это поможет обеспечить плавный переход для птиц. Следует применять такую же программу освещения, как и в цехе для молодняка. Как показано на графике на стр. 25, для синхронизации содержания стада необходима надежная коммуникация и согласование между цехами выращивания и цехами для несушек.

Руководителям производства рекомендуется посещать курочек несколько раз в период выращивания:

Закончите программу вакцинации до перехода.

По возможности, не проводите вакцинацию при транспортировке или в процессе оттока.



НОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ В ЦЕХЕ ДЛЯ НЕСУШЕК

У птиц должно быть достаточно места, особенно в жарком климате. Значение имеет не только площадь (см^2) пола клетки на каждую птицу, но также высота клетки, а также количество кормушки и количество поилок, доступные каждой птице (минимальные рекомендации представлены в Таблице 5). Переуплотнение серьезно влияет на падеж, массу тела и её равномерность, состояние оперения и, в конечном итоге, на количество яиц, которое несет каждая курица. Помимо этого, необходимо учитывать местные нормативы.

Таблица 5: Нормы размещения в цехе для несушек

Оборудование	Требования*
Скученность содер жания	450–750 см^2 / курицу
Поилки Круглые поилки Линейные поилки Ниппельные поилки	1 поилка (\varnothing 46 см) на 125 кур 1 погонный метр на 80–100 кур 1 ниппель на 6–8 кур (доступ к 2 ниппелям/курицу)
Кормушки Круглая кормушка Цепная кормушка	1 кормушка (\varnothing 40 см) на 25 кур 10–15 см/курицу

* Эти рекомендации следует адаптировать в соответствии с конкретными местными нормативами.

ПЕРЕВОЗКА В ЦЕХ ДЛЯ НЕСУШЕК



ПЕРЕХОД (15–18 НЕДЕЛЬ)

ПОСАДКА В ЦЕХЕ ДЛЯ НЕСУШЕК

Рекомендуется применять систему «пусто/занято» для прерывания циклов болезней и улучшения состояния здоровья. В цехе для несушек следует предварительно провести тщательную уборку и дезинфекцию. Перевод должен пройти как можно более плавно и быстро, чтобы птицы смогли хорошо подготовиться к началу яйцекладки. Температура в цехе для несушек должна составлять 18–24 °C. К моменту прибытия курочек в цех необходимо подготовить прохладную воду и корма.

При возможности используйте контейнеры/ящики также раз в сутки и/или чистите их в промежутках.

Это позволит вам предотвратить проникновение инфекций от несушек в цех для молодняка:

Вода

Для поилок следует устанавливать правильную высоту и давление, чтобы птицы пили охотнее. Этому способствует пониженное давление в течение первых нескольких дней. В течение первых дней следует чаще проверять, пьют ли птицы. Привыкание к новым поилкам может оказаться сложным (особенно если курочки выращивались с другим видом поилок). Если потребление воды не увеличивается в течение нескольких дней после посадки, или если оно не достигает нормального уровня, следует немедленно принять корректирующие меры.

Корм

Бормушки должны быть наполнены к моменту прибытия курочек, чтобы им было проще найти корм. Также для стимуляции питания птиц

следует чаще запускать кормовые линии. Если курочки неохотно едят спустя пару дней, следует немедленно принять корректирующие меры.

Продолжайте применять ту же программу кормления, так же давая птицам возможность опускать кормушки раз в день. Избегайте изменения вида корма в период между выращиванием и кладкой.

Свет

В течение первого дня можно организовать круглосуточное освещение, чтобы птицы могли познакомиться с новой обстановкой. После этого попытайтесь продолжать использование программы освещения, которая была выбрана в цехе для молодняка. Интенсивность освещения может быть несколько выше в течение первой недели (20 люкс), чтобы куры активнее осваивали цех. Страйтесь не допускать чрезмерной стимуляции кур из-за высокой интенсивности освещения.

Масса

Вес, потерянный при перевозке, должен восстановиться в первые дни пребывания в цехе. Птицы должны продолжать набирать массу тела, при этом масса тела в стаде должна быть достаточно равномерной для хорошего начала кладки.

Поведение

Внимательно следите за поведением птиц и при необходимости принимайте меры.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Переводите птиц в цех не менее чем за две недели до начала кладки.
- ▶ Переводите только здоровые стада, находящиеся в хорошем состоянии.
- ▶ Планируйте перевозку заранее и тщательно организуйте её для обеспечения оптимального комфорта птицы.
- ▶ Страйтесь не перевозить птиц при высокой температуре. При необходимости перевозите их ночью.
- ▶ Контролируйте массу тела до и после перевода, чтобы обеспечить нормальное развитие стада.
- ▶ Внимательно следите за потреблением воды в течение недели после прибытия в цех для несушек.
- ▶ По возможности, избегайте вакцинации во время перевода.

НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА (18–25 НЕДЕЛЬ)

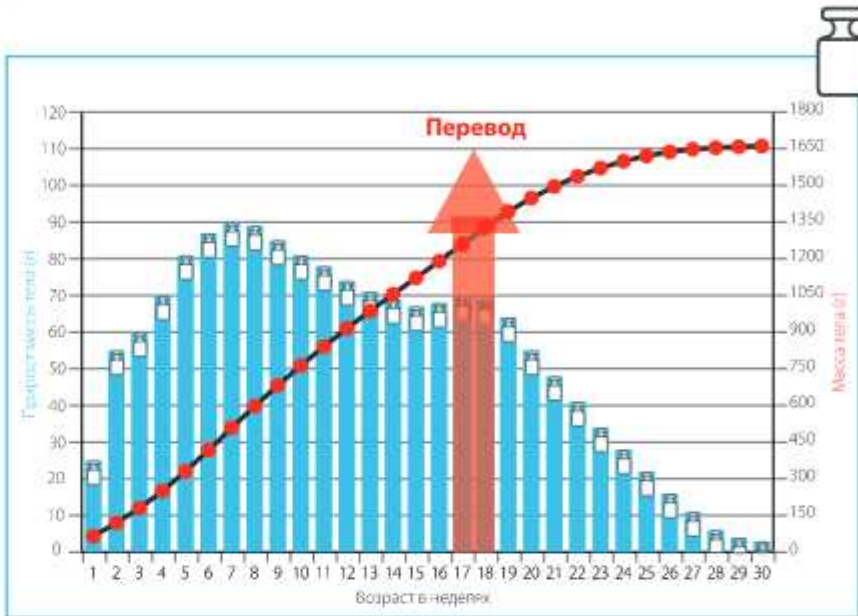
- ▶ Как содержать стадо в течение первых недель в цехе для несушек.
- ▶ Как правильно применять световое стимулирование в соответствии с состоянием стада и производственными целями.
- ▶ Как содержать стадо для достижения высокого пика яйценоскости.

ПЕРИОД ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА

В течение первых дней после посадки важно стимулировать достаточное потребление корма. Куры должны увеличить свое потребление корма как можно быстрее и продолжать набирать вес (см. Рисунок 1).

Вот несколько полезных рекомендаций:

- Предлагайте привлекательный, хорошо структурированный корм, избегая мелких фракций.
- Предлагайте качественную, свежую воду.
- В течение дня почаже запускайте кормовые линии.
- Засыпайте корм в пустые кормушки.
- Обеспечивайте достаточное освещение кормушки.
- Интенсивность освещения в цехе для несушек должна быть выше, чем в цехе для молодняка.
- Избегайте чрезмерной стимуляции при переводе птиц в открытые цехи.



СВЕТ И ПРОГРАММЫ ОСВЕЩЕНИЯ

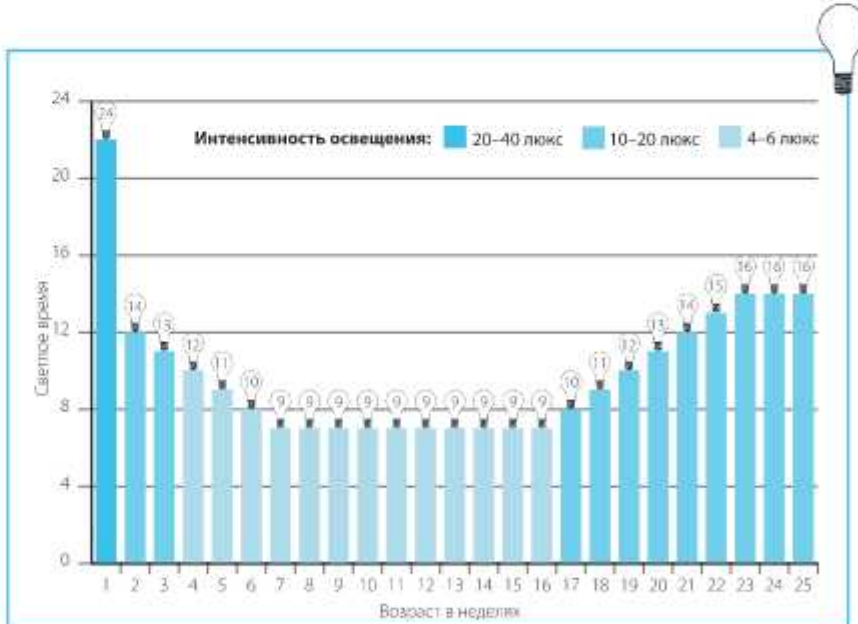
Существует два основных фактора, стимулирующих начало кладки в стаде:

- ▶ Масса тела
- ▶ Световой период

При отсутствии иных стимулов куры начинают нестись, когда они достигают соответствующей массы тела. Однако продолжительность светового периода может стимулировать или задерживать начало кладки следующим образом:

- Стабильные или увеличивающиеся световые периоды продолжительностью свыше 14 часов стимулируют начало кладки.
- Стабильные световые периоды продолжительностью менее 14 часов задерживают начало кладки.

Сокращение световых периодов в период яйцекладки недопустимо.



НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА (18–25 НЕДЕЛЬ)

ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ СТИМУЛЯЦИИ

► Как выбрать правильный возраст стимуляции

Обычно стадо содержат при стабильном световом периоде до начала светового стимулирования. Если масса кур достигла нужного диапазона, стандартная рекомендация для стандартного производства – 119 дней жизни. Однако она может варьироваться в зависимости от двух факторов:

- **Состояние массы тела в стаде:** Если масса тела птиц значительно ниже стандарта, предпочтительно отложить световое стимулирование, как минимум, на неделю. Таким образом, если коэффициент вариации очень высокий, а масса части стада значительно отстает от стандарта, предпочтительно позднее световое стимулирование.
- **Необходимая совокупная масса яйца:** размер яйца сильно зависит от размера птицы. Один из простых способов стимулировать начало кладки у более тяжелых птиц – задержать световое стимулирование. Возраст и масса тела при 50 %-ной кладке – это две величины, которые могут значительно облегчить определение будущей массы яйца.

УЧИТЫВАЙТЕ ЕСТЕСТВЕННУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДНЯ

► Как работать с естественной продолжительностью дня

Программа освещения в открытых цехах должна составляться с учетом естественной продолжительности дня в возрасте стимуляции. Определите программу освещения в ходе выращивания так, как описано в главе «Выращивание» (стр. 17). Стимуляция отличается в зависимости от продолжительности дня.

- **Увеличение продолжительности дня:** существует риск стимулирования птиц естественным светом, прежде чем они наберут нужную массу тела. Во избежание этого продолжительность искусственного дня всегда должна быть больше, чем естественная продолжительность – до тех пор, пока стадо не будет готово к стимуляции. Это следует учитывать в программе освещения при выращивании.
- **Сокращение продолжительности дня:** при сокращении продолжительности дня начало кладки у птиц может задержаться. Во избежание этого организуйте продолжительность искусственного дня таким образом, чтобы она превышала естественную, начиная с 10-й недели.

Для достижения этой цели используйте приложение: H&N lighting program.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ

► Как применять световое стимулирование в стаде

После определения возраста светового стимулирования оно начинается с увеличения начального светового периода. Учитывайте следующее:

- Увеличивайте продолжительность дня, как минимум, на один час после захода солнца или после отключения света.
- Интенсивность освещения в цехе для несушек должна быть немного выше, чем в цехе для молодняка.
- Распределение света должно исключать темные и затененные участки.
- Следите за чистотой источников света.

В дальнейшем световой период следует увеличивать еженедельно. Он должен увеличиваться, как минимум, на полчаса, хотя возможно и большее увеличение при быстром приросте яйцекладки. Чем больше светового времени будет у кур, тем больше времени они будут тратить на питание корма. Поэтому важно достичь, как минимум, 14-часового светового периода, чтобы стадо могло выйти на нужное потребление корма.

ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ И НАЧАЛО КЛАДКИ

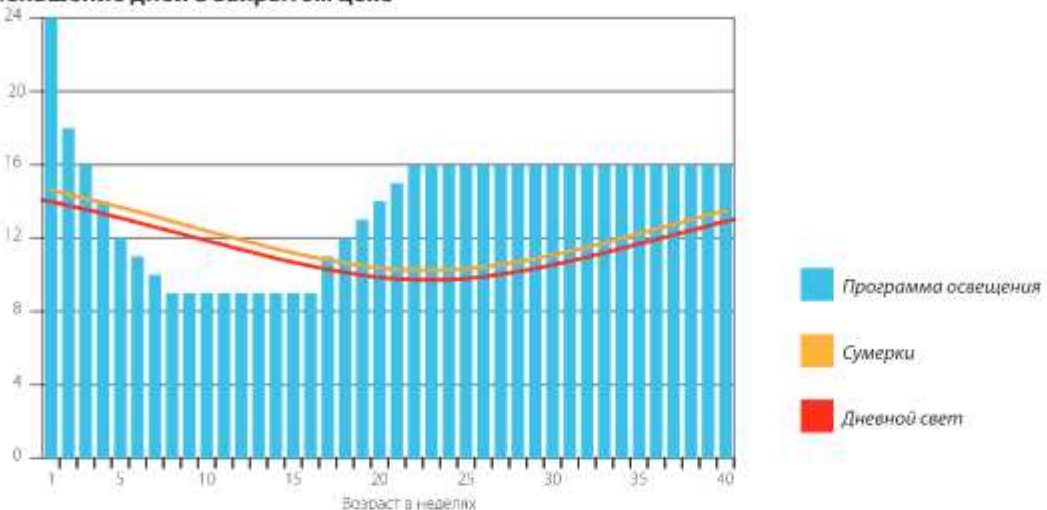
В начале своего продуктивного периода куры формируют свои вторичные половые признаки. Это надежный показатель правильного гормонального развития птиц. В дополнение к началу репродуктивной деятельности (а, следовательно – несению яиц), в метаболизме птиц происходят и другие изменения.

Одно из наиболее важных – способность усваивать кальций для формирования интрамедуллярной кости. Для птиц очень важно развивать этот тип костей, чтобы обеспечивать хорошее качество яичной скорлупы в последний период яйцекладки. Рекомендуется использовать корм для периода перед началом кладки, как описано в главе «Литаник».

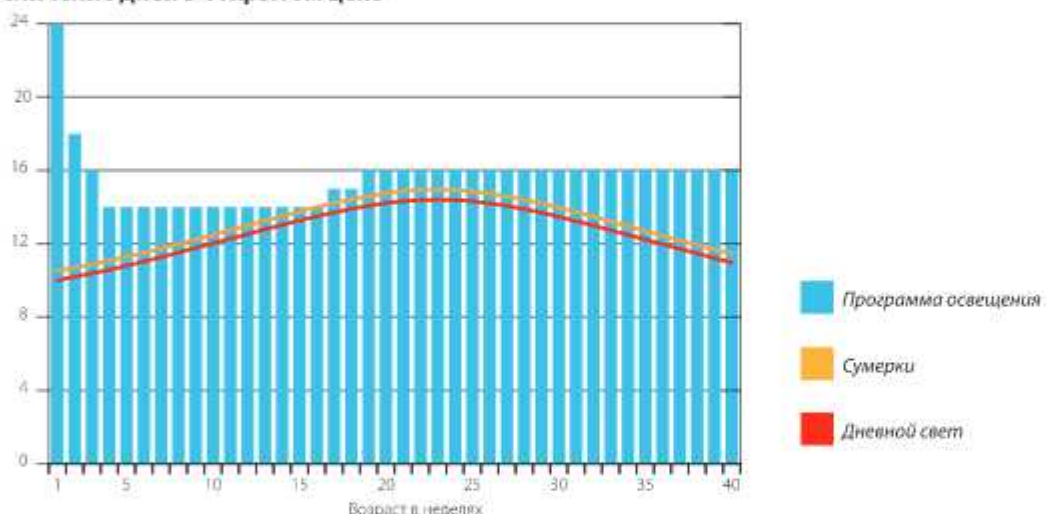




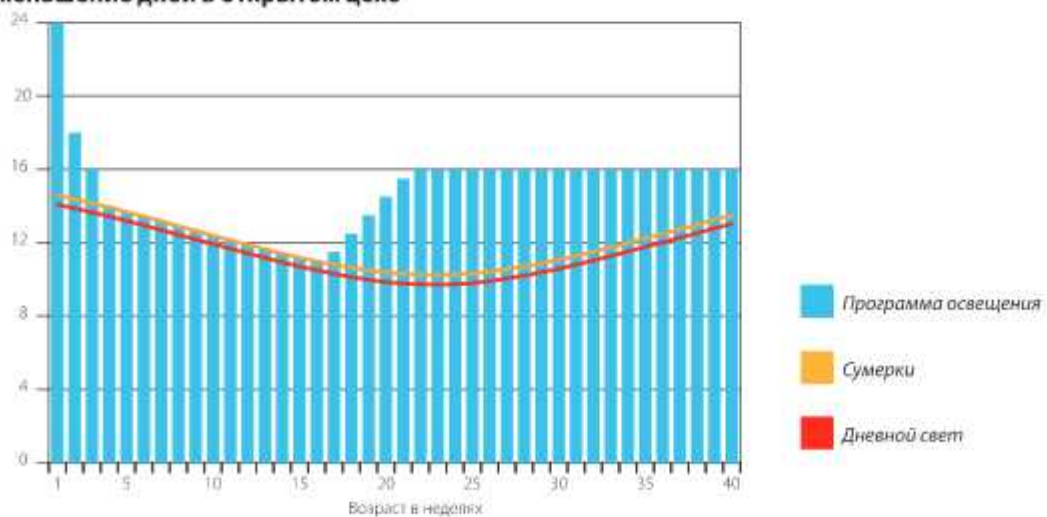
Уменьшение дней в закрытом цехе



Увеличение дней в открытом цехе



Уменьшение дней в открытом цехе



НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА (18–25 НЕДЕЛЬ)

СОДЕРЖАНИЕ ПЕРЕД ПЕРИОДОМ ПИКОВОЙ ЯЙЦЕНОСКОСТИ

КОРМ

Птицам необходим качественный корм, структура и питательность которого соответствуют их потреблению, а также обеспечивают требуемое производство яиц, рост и содержание. Требования к питательности на этом этапе быстро растут, так что потребление корма птицами должно увеличиваться одновременно. В противном случае их потребность в питательных веществах не будет удовлетворяться, и птицам придется мобилизовать свои резервы. Это может приводить к размножению костей и потенциально нанести птице вред на оставшийся период цикла кладки. Переход на рацион для несушек, где содержится более 2,5 % кальция, стимулирует птиц откладывать яйца. Цель данной фазы кормления I – удовлетворить требования для достижения максимальной массы яйца. Дополнительную информацию о рекомендациях по кормлению см. в главе «Гигиена».



ВЕНТИЛЯЦИЯ И ТЕМПЕРАТУРА

Правильная вентиляция необходима для обеспечения качественного воздуха в цехе, а также поддержания низкой концентрации газов и пыли. В то же время оптимальна температура в цехе должна поддерживаться на уровне 18–24 °C при относительной влажности 50–60 %. Птицы плохо переносят температуру выше 30 °C, особенно если высокая температура сочетается с высокой влажностью. При тепловом стрессе следует обеспечивать птицам достаточную циркуляцию воздуха. Для снижения температуры в цехе следует рассматривать возможность использования дополнительных вентиляторов, а также испарительных охладителей.



ВОДА

Качественная прохладная вода (подробнее см. стр. 55) соответствующего напора должна быть доступна постоянно. Постоянно следите за качеством воды. Потребление воды обычно в 1,5–2 раза превышает потребление корма. Настоятельно рекомендуется следить за потреблением воды для раннего выявления возможных проблем. Очень важно регулярно чистить и промывать водопровод, а также резервуар для воды. Потребление воды заметно увеличивается за 10–14 дней до начала кладки. В течение этого периода развиваются яичник, репродуктивные органы и трубчатая кость, а вода накапливается в фолликулах яичника.



ПРОСТРАНСТВО

У птиц должно быть достаточно места, особенно в жарком климате. Значение имеет не только площадь (cm^2) полоклетки на каждую птицу, но также высота клетки, а также количество кормушек и количество поилок, доступные каждой птице (минимальные рекомендации представлены на стр. 24). Температура должна составлять 18–24 °C.



НАЧАЛО КЛАДКИ

Контроль производственных данных очень важен для своевременного вмешательства в случае проблем, которые могут возникнуть в период от появления первых яиц до пика яйценоскости. Производственные данные следует отслеживать ежедневно или, как минимум, еженедельно.



МАССА ТЕЛА

Прирост может быть немножко беспорядочным, так как не у всех кур репродуктивная система формируется в одно и то же время. Однако масса тела не должна падать, и должна наблюдаться четкая тенденция её увеличения.



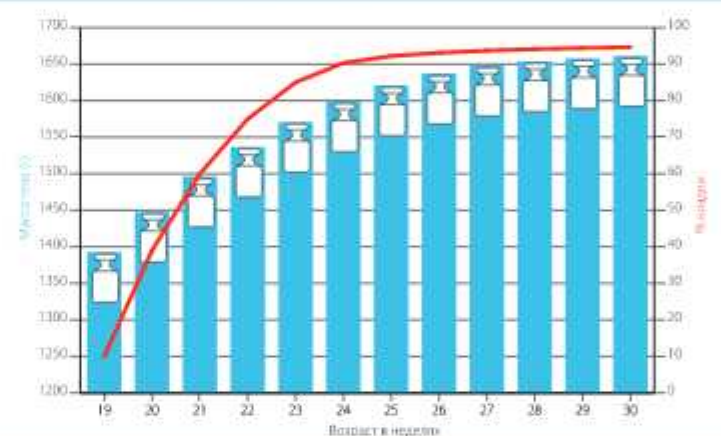
КОРМ И ВОДА

Как уже говорилось, потребление должно возрастать каждый день. Вода – самый простой параметр для ежедневного контроля и критический показатель содержания.



Эта величина должна увеличиваться ежедневно. В течение первой недели прирост может быть небольшим, но затем каждый день должен наблюдаться все больший прирост. В середине начального периода кладки прирост должен быть выше, как минимум, 2 % в сутки, а в идеале – ближе к 3 %. Наконец, в последние недели прирост должен быть около 1 % до тех пор, пока не будет достигнут пик яйценоскости. Правильный контроль темпов прироста невозможен, если сажать яйца в разное время.

Масса тела и % кладки до 30й недели



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Следите за тем, насколько хорошо стадо адаптировалось в цехе для несушек, проводя ежесуточную оценку потребления воды и корма, а также еженедельные замеры массы тела.
- ▶ Контролируйте начало кладки и массу яйца, правильно применяя световое стимулирование.
- ▶ Ни в коем случае не уменьшайте продолжительность светлого «дня» в период яйцекладки.
- ▶ Пристально следите за приростом яйцекладки, массы яйца, массы тела, потребления воды и корма в течение нескольких недель, предшествующих пику яйценоскости. Если стадо ведет себя не так, как положено, как можно скорее примите корректирующие меры.

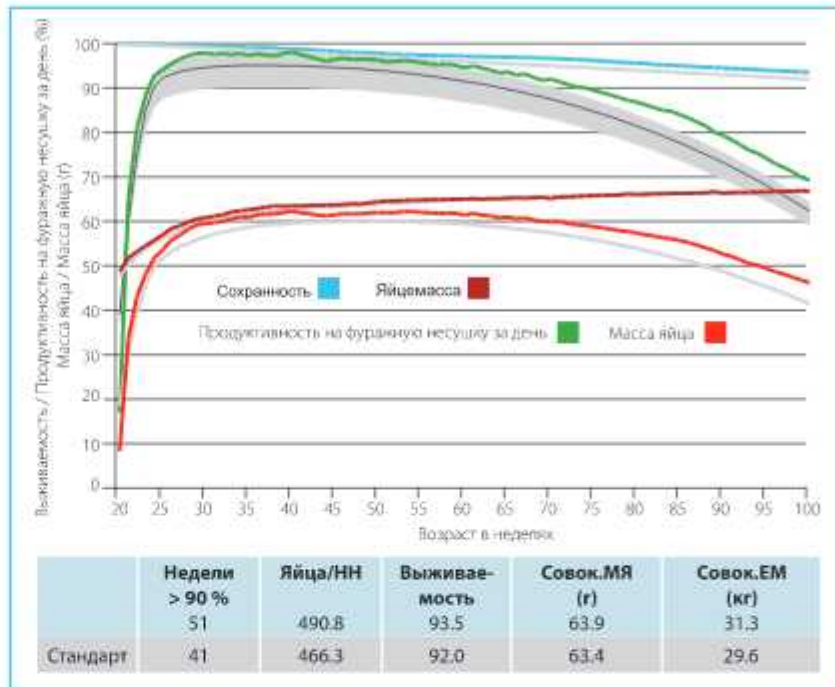
ПЕРИОД ЯЙЦЕКЛАДКИ (25–100 НЕДЕЛЬ)

- ▶ Как содержать стадо для обеспечения оптимального уровня производительности в период яйцекладки.
- ▶ Как поддерживать хорошее состояние кур с точки зрения массы тела и перьевого покрова.
- ▶ Как правильно обращаться со снесенными яйцами.

ЭТАП КЛАДКИ

После достижения хорошего пика яйценоскости у кур H&N должен начинаться период поддержания пиковой производительности. Их генетический потенциал позволяет поддерживать высокий уровень яйценоскости и хорошее качество скорлупы в течение не скольких недель, но чтобы этого добиться, обращайте особое внимание на некоторые аспекты:

- Качество кормов
- Суточное потребление
- Отсутствие болезней
- Масса тела



КОНТРОЛЬ ЯЙЦЕКЛАДКИ

Для оценки эффективности и рентабельности необходимые подробные записи о цикле кладки. Необходимые ежесуточные показатели продуктивности на фуражную несушку за день, массы яица, потребления воды и корма, а также падежа. Эта информация позволит вам рассчитывать очень важные данные, включая

суточную массу яица, совокупную массу яиц и кормоотдачу. Все результаты следует отображать на графиках.

Использование графиков облегчает анализ тенденций показателей стада. Также очень важны сведения о росте, точный подсчет количества птиц в клетках и/или загонах.

Это позволяет своевременно принимать меры в случае отклонений, а также формирует исторические данные для более глубокого анализа производственных показателей.

ФОРМА ЗАПИСИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Количество кур в цехе (A)										Форма записи производственных данных									
Дата	Стадо			Неделя кладки		Совок.пр-во		Масса яйца		Масса яйца / НН		Расход корма		Кормо-отдача					
	Возраст	Падеж (го-лов)	Оставшиеся куры г	% выживаемости, совок.	Производство яиц	% кладки	% стан-дара	Совок. произ водство яиц	Яйца / НН	Стандарт	Совокупно	Стандарт	Совокупно	Стандарт	Грамм / птица / день	Совокупно			
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
	$\frac{C}{B}$ *100	$\frac{D}{C}$ *100	$\frac{E}{D}$ *100	$\frac{F}{E}$ *100	$\frac{G}{F}$ *100	$\frac{H}{G}$ *100		$\frac{I}{J}$ *100	$\frac{K}{I}$ *100	$\frac{L}{K}$ *100	$\frac{M}{L}$ *100	$\frac{N}{M}$ *100	$\frac{O}{N}$ *100	$\frac{P}{O}$ *100	$\frac{Q}{P}$ *100				

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможная причина
Сокращение кладки	Низкое потребление корма, низкое потребление воды, стресс-факторы, качество кормов, программа с уменьшением освещения, патология
Низкое потребление корма	Температура, подача воды, качество кормов; недостаточный кормовой фронт, неправильная подача корма, патология
Малая масса яйца	Температура, низкое потребление корма, малая масса тела при световом стимулировании, неправильный состав кормов
Падёж	Однородность стада, интенсивность освещения, стресс-факторы, патология
Малая масса тела	Неправильный состав кормов, низкое потребление корма, большая скученность содержания
Большая масса тела	Неправильный состав кормов, перекармливание
Треснувшие яйца	Соотношение Ca/P, размер частиц Ca, температура, качество воды, патология, неправильная организация сбора яиц, неправильный состав кормов, неправильное содержание яйцесортировочной машины
Загрязненные яйца	Качество воды, патология, неправильная организация сбора яиц, неправильный состав кормов, неправильное содержание яйцесортировочной машины, большая скученность содержания, вредители/болезни

ПЕРЬЕВОЙ ПОКРОВ

Оперение – это ключевой показатель состояния тела кур. Если куры теряют перья, их теплоизоляция серьезно ухудшается. Это напрямую оказывается на потреблении корма и потребностях в энергии поддержания. Составлено, это означает увеличение затрат на корма в период кладки. Плохое оперение также может быть вызвано стрессом или расклевом. Состояние перьев также является признаком стресса или расклева.

Чрезмерная потеря пера может возникать вследствие различных факторов, включая:

- Плохое питание
- Расклев или социальную агрессию
- Большую скученность содержания
- Плохое распределение кормов
- Некомфортные условия содержания

Контроль оперения может помочь в выявлении потенциальных проблем, вызванных агрессией, недостатками питания или иными проблемами.

Оценка состояния оперения



АГРЕССИЯ

Иногда в стаде могут возникать агрессия и каннибализм. Они могут оказываться на благо – получив кур и их яйценоскости. Проблемы, связанные с поведением, могут быть вызваны множеством причин, но с помощью некоторых технологий содержания агрессию и каннибализм можно предотвратить:

- Контроль интенсивности освещения и с/з уменьшение после пика яйценоскости (см. стр. 16).
- Правильный выбор рационов, особенно содержания аминокислот, натрия и клетчатки.
- Правильная обработка клюя – если это разрешено в вашей стране.
- Исключение стрессов (шум, изменение интенсивности освещения за счет прямых солнечных лучей и т.п.).
- Разнообразие обстановки, окружающей кур.

ПЕРИОД ЯЙЦЕКЛАДКИ (25–100 НЕДЕЛЬ)

КОРМЛЕНИЕ НЕСУШЕК ВО ВРЕМЯ ЯЙЦЕКЛАДКИ

Несушки потребляют корм неравномерно в течение всего дня. 70% потребления корма происходит ранним утром и в последние четыре часа вечера. Ближе к концу светового периода у них также возникает предрасположенность к кальцию.

Чтобы лучше отразить такое поведение, режим кормления следует адаптировать так, чтобы в кормушках был низкий уровень корма в течение восьми часов после включения света. При нормальных условиях 2/3 суточного корма следует давать в последние восемь часов. Следите за эффективностью распределения этого корма между курами. При правильном составе кормов куры породы



Нормальный уровень



Низкий уровень

"Super Nicks" компании H&N обычно не имеют склонности к набору жира. Поэтому ограничивать подачу корма не рекомендуется. Очень внимательно следите за размером яйца, мас-

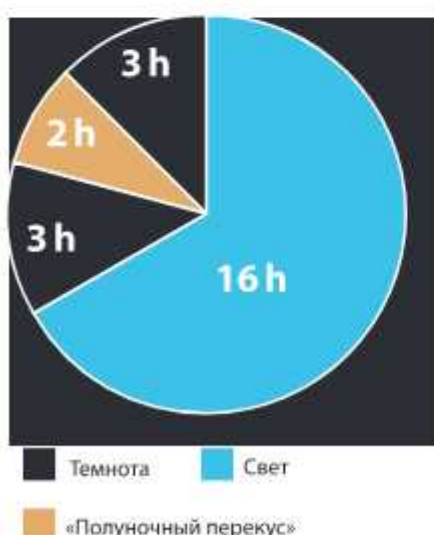
сой тела и процентом яичности. Эти параметры будут падать в первую очередь, если птицы получают недостаточно корма.

Распределение кормов в период кладки



ПОЛУНОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

«Полуночный перекус»



Этот прием содержания используется для увеличения потребления корма и обеспечения доступа к кальцию в те часы, когда формируется яичная скорлупа, и его потребление возрастает. Прием предусматривает освещение в темный период, что позволяет курам есть и наполнять зоб.

Для гравийного применения выполняйте следующие указания:

- Включайте освещение не менее чем на один час и на период до двух часов. Это дополнительное время по отношению к обычному световому периоду.
- Полуночный период следует использовать как минимум (и никак не меньше), спустя три часа после отключения освещения и не менее чем за три часа до его включения.
- Кормушки следует наполнять до включения освещения.
- У кур должна быть вода.

Полуночное освещение можно применять для различных целей:

- Увеличение потребления корма. Можно применять при выращивании и/или кладке. Этот прием особенно полезен в жарком климате, когда птицы не могут нормально питаться в дневное время.
- Улучшение качества скорлупы. Поступление дополнительного объема кальция в кишечник улучшает накопление кальция и снижает декальцинацию костей.

ПРОЦЕСС КЛАДКИ

Процесс кладки

Формирование яиц – сложный процесс, проходящий в яйцеводе курицы. Весь процесс занимает примерно 24 часа, но большая часть времени уходит на формирование яичной скорлупы (18–21 час).

Кладка – это критический момент для кур. По возможности, они предпочитают защищенное и темное место. В процессе кладки возможно выворачивание клоаки, что может стимулировать каннибализм.

Если куры задерживают яйца из-за стресса, могут возникнуть дефекты скорлупы. Поэтому старайтесь не беспокоить птиц в период максимальной кладки, чтобы уменьшить возникновение такого дефекта. «Не беспокоить» означает – не удалять мертвых птиц, не засыпать корм, не проводить осмотр клеток ...

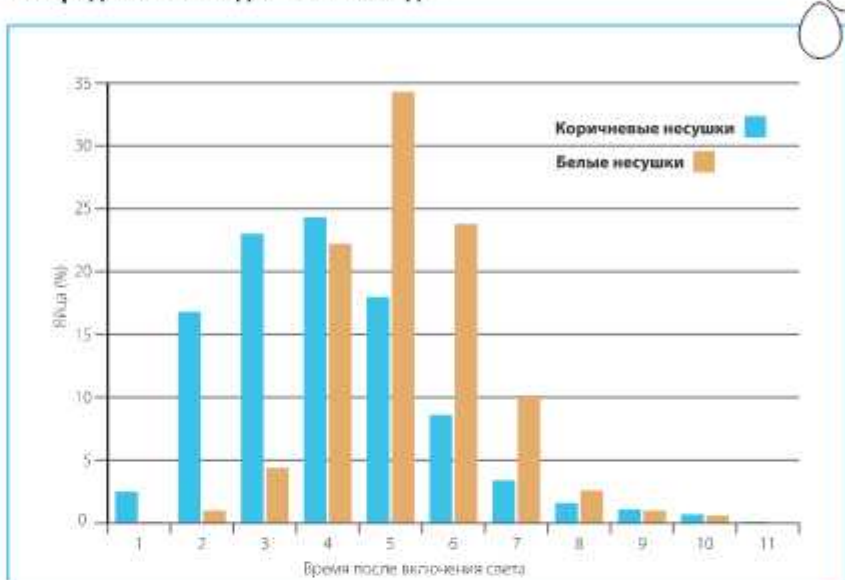
Окно кладки

Окно кладки определяется как время в часах с момента появления первого и до последнего яйца. Его продолжительность варьирует в зависимости от породы кур:

50 % кладки происходит примерно спустя 4–5 часов после включения освещения или после восхода солнца. Полезно знать, когда отложена основная часть яиц.

Данную информацию также можно использовать для сдвига вперед или назад времени восхода, хотя в обычной практике период светового времени составляет 16 часов.

Распределение кладки в течение дня



СБОР ЯИЦ

Сбор яиц влияет на внешнее и внутреннее качество откладываемых яиц. Поэтому собирать следует правильно, чтобы не ухудшать ценность яиц:

- Собирайте яйца как можно скорее. Не держите их в цехе – собираите и храните в прохладном (макс. 18 °C) и сухом месте.
- Собирайте яйца дважды в день, особенно в жарком климате.

Старайтесь не допускать переполнения гнезд или транспортеров для яиц. Из-за этого может увеличиваться количество треснувших и грязных яиц.

Не позволяйте курам съедать или расклевывать яйца.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- Обеспечивайте прирост массы тела и правильное развитие для стабильной яйцевладки.
- Правильно организуйте распределение кормов и режим кормления.
- Следите за массой тела и перьевым покровом.
- Следите за показателями яйцевладки для оперативного принятия корректирующих мер.
- Следите за потреблением корма и воды.

ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП ЯЙЦЕКЛАДКИ (ДО > 75 НЕДЕЛЬ)

- ▶ Как содержать стадо для обеспечения большей продолжительности циклов яйцевладки.
- ▶ Как сократить падёж в поздний период яйцевладки.

КАЧЕСТВО СКОРЛУПЫ

Масса тела в возрасте 5–6 недель

Каркас кур формируется, в основном, в течение первых 5–6 недель жизни. Потеря массы тела в этот период сокращает срок жизни кур-несушек.

Правильное применение корма перед кладкой

Неправильное использование корма перед началом кладки может вызывать повреждения трубчатой кости, что сказывается на возможности несушек использовать кальций из кости.

Развитие потребления корма с использованием рациона «девелопер»

В начале кладки недостаточное потребление корма требует от несушек метаболических усилий, которые отрицательно влияют на их срок жизни (см. подробнее в главе, посвященной питанию).

Источники кальция

60–70 % Ca в яичной скорлупе поступает из пищи, а 30–40 % – из костей, в особенности из

трубчатой кости. Наличие Ca в процессе формирования яичной скорлупы улучшает её качество. Стратегические инструменты улучшения качества скорлупы – «полуночный перекус» (см. стр. 34), а также размер частиц и растворимость источников Ca (см. подробнее в главе, посвященной питанию).

Баланс Ca, P и витамина D в рационе

Избыток или недостаток приводят к появлению проблем с яичной скорлупой (см. подробнее в главе, посвященной питанию).

Применение органических микрозлементов

Микрозлементы входят в состав внутренней яичной скорлупы и участвуют в её формировании через энзимы. Их применение может быть оправдано в том случае, если по мере увеличения размеров яйца скорлупа становится тоньше.



Трубчатая кость у молодой курицы



Трубчатая кость у старой курицы

ЗДОРОВЬЕ ПЕЧЕНИ

Список микотоксинов

- Добавление жира и масла или сырого жира в рацион для несушек – Это хорошо известное средство для снижения вероятности возникновений «синдрома жирной печени».
- Добавление хлорида холина в рацион для несушек для содействия метаболизму печени.
- Метионин и бетаин используются для облегчения метаболизма печени.
- Витамины типа K₃, E, B₆, B₁ и щавелевая кислота.
- Контроль микотоксинов обязателен.

Афлатоксины	Жирная печень, некроз печени и гиперплазия жёлчных протоков
Фумонизин	Множественный некроз печени; гепатоцеллюлярный гиперплазия
Афлатоксин + T2	Бледная увеличенная печень



СНИЖЕНИЕ ПРОБЛЕМ МЕТАБОЛИЗМА

Окислительный стресс

Физиологический стресс организма, который вызывается совокупным ущербом, наносимым свободными радикалами, если они недостаточно нейтрализованы антиоксидантным составом, считается, что он связан со старением.

- Свободные радикалы: они образуются в процессе метаболизма, когда формируется АТФ, в рамках воспалительной реакции, при тепле или холода, стрессах, высоких уровнях аммиака и окисленного жира в рационе.

- Антиоксидантный состав: это сложная система, включающая в себя энзимы, например, глутатон, в зависимости от наличия цистина, или типа супероксиддисмутазы, витаминов и минералов, действующих совместно с энзимами.
- Симптомы: неспецифический падеж по мере старения кур и увеличение потери пера.

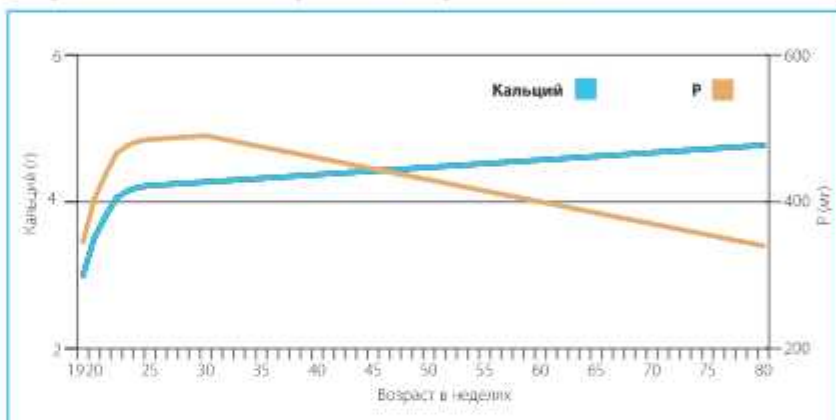


Клеточная усталость

Это потеря кальция в костях кур при отсутствии баланса Са, Р и витамина D в рационе.

- Уровень Са должен увеличиваться по мере взросления птиц
- Уровень Р должен уменьшаться по мере взросления птиц
- Недостаток витамина D

Потребности в Са и доступном Р в период кладки



УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ КИШЕЧНИКА

Гигиена питания

Старайтесь максимально снизить загрязнение.

- Система качества НАССР для контроля сырья и качества готовой продукции
- Использование добавок, способных снизить загрязнение кормов

Не забывайте контролировать качество воды.

Стимулируйте активность желудка:

Желудок – это первый естественный барьер для посторонних примесей в корме. При увеличении его активности снижается величина pH, благодаря чему улучшается барьер, а также переваривание питательных веществ. При этом уменьшается доступность питательных веществ для роста патогенов в нижней части кишечника.

Полезные добавки для кишечника

Найдите оптимальное сочетание полезных добавок для кишечника, чтобы уменьшить в нём рост патогенов. Сочетание следует определять исходя из зоны действия, уровня патогенов в ней и прочих проблем.

- Энзимы; эфирные масла; органические кислоты; пребиотики; пробиотики

	Мешанка Log KОЕ/гр	Гранулы/крупка Log KОЕ/гр
Энтеробактерии	<3	<1.5
Кишечная палочка	<1	<1
Анаэробные сульфитредуцирующие вещества при 46 °C	<1	<1
Сальмонелла	0	0
Плесень	<3	<1.5
Дрожжи	<3	<1.5

ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП ЯЙЦЕКЛАДКИ (ДО > 75 НЕДЕЛЬ)

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗМЕР ЯЙЦА

ПОТРЕБЛЕНИЕ МЕТИОНИНА И ПРОЧИХ АМИНОКИСЛОТ

Метионин – это первая аминокислота, ограничивающая массу яйца. Однако если нам нужно контролировать размер яйца, следует использовать весь профиль аминокислот, чтобы не нарушать идеальное соотношение белков.

ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА

Существует минимальное требование к содержанию линолевой кислоты, поэтому размер яичного желтка не является ограничением для его размера. Следует соблюдать осторожность при использовании сырья с низким содержанием линолевой кислоты.

ДОБАВЛЕННЫЙ ЖИР

Добавление в рацион жиров (растительных или животных) увеличивает размер яйца. Они улучшают кормоотдачу и снижают питательность корма.

МАССА ПТИЦ

Птицы с большой массой тела (выше стандарта) на 56 неделе будут нести яйца большего размера. Не рекомендуется, чтобы масса птиц была ниже стандарта на 5% неделе (в пределах 3%), чтобы можно было контролировать массу яйца в период кладки, иначе это повлияет на показатели.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ В случае большей продолжительности цикла кладки у кур следует принимать опережающие меры в раннем возрасте.
- ▶ Низкое качество скорлупы – одна из основных причин низкой яйценоскости в конце периода яйцевладки. Принимайте корректирующие меры заранее.
- ▶ Не допускайте иммунодепрессии; для этого исключайте микотоксины, стресс или плохое питание.
- ▶ Здоровая печень обеспечивает отличные яйцевладки. Заботьтесь о ней.
- ▶ Для усвоения питательных веществ необходимо крепкое здоровье кишечника. Заботьтесь о нем.

ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ ВО ВРЕМЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

- ▶ Как развивать скелет и мышцы курочек на каждом этапе.
- ▶ Как развивать способность усвоения корма для начала кладки.

ОПИСАНИЕ КОРМОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ



Стартовый корм

- Высокая плотность рациона и петкоусовая смесь сырье.
- Вложение, которое создает основу для роста скелета и мышц у курочек.
- Корм должен всегда быть в наличии.

Ростовой корм

- Средняя плотность рациона и более разнообразное сырье.
- Содействует росту скелета и мыши.

Корм «девелопер»

- Низкая плотность рациона и сырье, богатое клетчаткой.
- Корм с значительным содержанием клетчатки или большим размером частиц для лучшего потребления корма перед началом кладки.

Изменение рационов

- Отложите изменения рациона в случае, если планируемая масса тела не набрана.

- Если масса тела не будет набрана к возрасту 5 или 11 недель, необходимо пересмотреть питание, плотность и содержание в прошедшие недели.

- Если птицы превысили плановую массу тела, можно перейти на следующий рацион на неделю раньше.

СОВЕТЫ ПО РЕЦЕПТАМ КОРМОВ

Стартовый

- Корм в виде крупы улучшает рост и облегчает достижение стандартной массы тела.
- Возможно, стоит вложить средства в легко усвояемое сырье, если оно доступно.
- Соевое или кокосовое масло лучше, чем пальмовое – по крайне мере, в течение первых трех недель жизни.
- Не менее 0,30 % соли поможет увеличить потребление корма.

Ростовой

- Переход на мешанку, если стартовым кормом была крупа.
- Не менее 0,28 % соли поможет обеспечить достаточное потребление корма.
- Минимум жировых добавок снизит пыль

нность мешанки (1 – 2 %, исходя из вложений стоимости).

«Девелопер»

- Уровень сырой клетчатки должен быть максимально высоким, исходя из имеющегося сырья (> 3 %, до 5,5 %). См. варианты сырья для обеспечения необходимой клетчатки (Таблица 9). Можно использовать эти или даже большие значения – при условии хорошего качества.
- Если доступное сырье не позволяет вам выполнить вышеописанные рекомендации, вашему специалисту по питанию необходимо составить спецификацию с более высокими пропорциями, а комбикормовому заводу – увеличить крупность частиц, чтобы компен-

сировать недостаток клетчатки.

- Минимум жировых добавок снизит пыльность мешанки (1 – 2 %, исходя из вложений стоимости).

Прочее

- Кальций в корме для курочек должен иметь мелкую фракцию (в среднем 1 мм).
- Энзимы, использование и влияние в рационе должны основываться на субстрате, имеющемся в рационе.
- Антиоксиданты защищают от окисления масел на комбикормовом заводе и от окисления жиров и прочих элементов в рационе.
- Органические минералы обеспечивают дополнительные преимущества для существующих неорганических веществ и могут уменьшить добавления минералов.

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ

Клетчатка в рационе

- Развитие потребления корма – один из ключевых факторов подготовки курочек к яйцекладке. Способность усвоения корма связана с размерами кишечника; добавление клетчатки в рацион увеличивает его размер и улучшает способность усвоения корма.
- Понятие клетчатки в птицеводстве усложняется. Появляются новые знания, показывающие, как разные её виды оказывают различное влияние.

- Клетчатку можно классифицировать следующим образом:
Общее содержание клетчатки в рационе (ОСКР) – это сумма водорастворимой клетчатки (ВРК), нейтрально-детергентной клетчатки (НДК), кислотно-детергентной клетчатки (КДК), сырой клетчатки (СК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ).
• Добавление определенного количества клетчатки с раннего возраста поддерживает способность усвоения корма (см. таблицу 9).
• Существует несколько видов сырья, которые могут обеспечивать наличие необходимой

клетчатки в рационе для развития способности усвоения корма (См. таблицу 9).

Энергия

- Требования к энергии в кормах указаны в виде диапазона, так как существует несколько систем оценки энергетической ценности.

Аминокислоты

- Они соответствуют рекомендуемому идеальному соотношению белков (См. таблицу 7)

Витамины и минералы

- См. таблицу 8.

ПИТАНИЕ

Таблица 6: Рекомендации по питательным веществам в период выращивания

Питательное вещество		Стартовый	Ростовой	«Девелопер»
		0 – 5 недель	6 – 10 недель	11 – 17 недель
Энергия поддержания	Ккал/кг МДЖ/кг	2825 – 2950 11.83 – 12.35	2725 – 2850 11.41 – 11.93	2600 – 2750 10.89 – 11.51
Сырой белок	%	19 – 20	17 – 18	14.5 – 15.5
Лизин	%	1.15	0.94	0.64
Усвояемый лизин	%	0.98	0.80	0.54
Метионин + цистеин	%	0.51	0.42	0.30
Усвояемый метионин	%	0.43	0.36	0.25
Мет. + цистеин	%	0.86	0.75	0.54
Усвояемый мет. + цис.	%	0.74	0.64	0.46
Тreonин	%	0.76	0.65	0.44
Усвояемый треонин	%	0.65	0.56	0.38
Триптофан	%	0.22	0.20	0.15
Усвояемый триптофан	%	0.19	0.17	0.13
Изолейцин	%	0.80	0.72	0.48
Усвояемый изолейцин	%	0.68	0.61	0.41
Валин	%	0.90	0.73	0.51
Усвояемый валин	%	0.76	0.62	0.43
Аргинин	%	1.21	0.99	0.67
Усвояемый аргинин	%	1.03	0.84	0.57
Кальций	%	1.05	1.00	0.90
Общий фосфор*	%	0.75	0.70	0.58
доступный фосфор*	%	0.48	0.45	0.37
Усвояемый фосфор*	%	0.41	0.38	0.32
Натрий (минимум)	%	0.18	0.17	0.16
Калий (мин.)	%	0.50	0.50	0.50
Калий (макс.)	%	1.10	1.10	1.10
Хлорид (минимум)	%	0.20	0.18	0.16
Соль (минимум)	%	0.30	0.28	0.26
Общий холин	мг/кг	1260	1240	1200

* без фитазы

Таблица 7: Идеальное соотношение белков при выращивании

	Стартовый	Ростовой	«Девелопер»
Лизин	100 %	100 %	100 %
Метионин	44 %	45 %	47 %
Мет. + цис.	75 %	80 %	85 %
Треонин	66 %	70 %	70 %
Триптофан	19 %	21 %	24 %
Изолейцин	69 %	76 %	76 %
Валин	78 %	78 %	80 %
Аргинин	105 %	105 %	106 %

Таблица 8: Рекомендация по содержанию витаминов и микроэлементов при выращивании

	Стартовый / Ростовой	«Девелопер»
Витамин А*	МЕ	10000
Витамин D ₃	МЕ	2000
Витамин Е	МЕ	20 – 30
Витамин К ₃	мг	3**
Витамин В ₁	мг	1
Витамин В ₂	мг	6
Витамин В ₆	мг	3
Витамин В ₁₂	мкг	15
Пантотеновая кислота	мг	8
Никотиновая кислота	мг	30
Щавелевая кислота	мг	1.0
Биотин	мкг	50
Холин	мг	300
Кокцидиостат	по необходимости	по необходимости
Марганец	мг	100
Цинк	мг	60
Железо	мг	25
Медь	мг	5
Йод	мг	0.5
Селен	мг	0.25

* Уровень может быть выше согласно местным, государственным и национальным нормативам.

** удвоить в случае термообработки корма

Таблица 9: Уровень добавки сырья, богатого клетчаткой

Сырье	Диапазон (%)
Рисовые отруби	5 – 15
Сухое сброшенное зерно	5 – 20
Пшеничные отруби	10 – 20
Пшеничная мука грубого помола с отрубями	10 – 25
Пекарные субпродукты	5 – 10
Пророщенный ячмень	5 – 8
Кокосовая мука	5 – 10
Пальмовый шрот	2 – 8
Подсолнечный жмых	5 – 15
Люпины	5 – 10
Мякина овса	2 – 4
Мякина сои	2 – 4

Таблица 10: Уровни сырой клетчатки при выращивании

	0 – 5 недель	6 – 10 недель	11 – 17 недель
Минимум	3 %	3.5 %	4 %
Максимум	4 %	5 %	6.5 %

ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ ПЕРЕД ЯЙЦЕКЛАДКОЙ

► Как кормить птиц для развития несушек и начала яйцекладки.

ОПИСАНИЕ КОРМОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ

- Переходный корм, содействующий окончательному развитию курочек и выполнению требований к питательным веществам.
- Кормление должно быть тщательно организовано (см. таблицу 14).
- Отрицательное влияние неправильного применения корма перед началом кладки:
 - потеря кальция несушками
 - медленное достижение пика яйценоскости
 - двойной пик
 - низкое качество скорлупы в конце периода кладки

Таблица 11: Рекомендации по питательным веществам для периода перед началом кладки

Питательное вещество		Pre-lay
Энергия	Ккал/кг МДЖ/кг	2750–2800 11.4
Сырой белок	%	17.5
Метионин	%	0.42
Усв. метионин	%	0.35
Мет. + цистин	%	0.76
Усв. мет. + цис.	%	0.63
Лизин	%	0.84
Усв. лизин	%	0.70
Тreonин	%	0.59
Усв. треонин	%	0.49
Триптофан	%	0.18
Усв. триптофан	%	0.15
Изолейцин	%	0.67
Усв. изолейцин	%	0.56
Валин	%	0.74
Усв. валин	%	0.62
Аргенин	%	0.87
Усв. аргенин	%	0.73
Кальций	%	2.00
Общий фосфор	%	0.60
дост. фосфор	%	0.40
Усв. фосфор	%	0.35
Натрий	%	0.16
Хлорид	%	0.16
Калий	%	0.50
Линолевая кислота	%	1.00
Сырой клетчатки	%	4.00

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

- См. рекомендации по энергетической ценности, аминокислотам, а также кальцию и фосфору в таблице 11.
- Значения для аминокислот и минеральной энергии можно рассчитать с использованием доступной научной литературы. В этом случае мы рекомендуем придерживаться идеального профиля аминокислот для курочек (Таблица 13).
- См. информацию по витаминам и минералам в таблице 12.

Таблица 12: Рекомендация по содержанию витаминов и микроэлементов в корме перед началом кладки

		Pre-lay
Витамин А*	МЕ	10000
Витамин D ₃	МЕ	2500
Витамин Е	МЕ	15–30
Витамин K ₃	МГ	3**
Витамин В ₁	МГ	1
Витамин В ₂	МГ	4
Витамин В ₆	МГ	3
Пантотеновая кислота	МГ	10
Никотиновая кислота	МГ	30
Щавелевая кислота	МГ	0.5
Биотин	МКГ	50
Холин	МГ	400
Антиоксидант	МГ	100–150
Кокцидиостат		–
Марганец	МГ	100
Цинк	МГ	60
Железо	МГ	25
Медь	МГ	5
Йод	МГ	0.5
Селен	МГ	0.25

* Уровень может быть выше согласно местным, государственным и национальным нормативам.

** удвоить в случае термообработки корма

СОВЕТЫ ПО РЕЦЕПТАМ КОРМОВ

- Минимум жировых добавок снижает пыльность мешанины (1–2 %, исходя из влияния стоимости).
- Крупность частиц карбоната кальция должна соответствовать указанным для несушек.

Таблица 13: Идеальное соотношение белков в корме перед началом кладки

	Pre-lay
Лизин	100 %
Метионин	50 %
Мет. + цис.	90 %
Треонин	70 %
Триптофан	21 %
Изолейцин	80%
Валин	88 %
Аргинин	104 %

Таблица 14: Кормление во время перехода и после него

Возраст перехода	Программа кормления		
	Корм «Девелопер»	После него	Корм перед началом кладки
Неделя	кг корма	→	кг корма
15	1.0	→	1.0
16	0.5	→	1.0
17	–	→	1.0
18	–	→	0.5
после 18	сразу давать корм для несушек 1й фазы		

НАЧАЛО КЛАДКИ ПИТАНИЕ

► Как развивать потребление корма по мере того, как птицы растут и несут свои первые яйца.

ОПИСАНИЕ КОРМОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ

- Переходный корм, содействующий окончательному развитию курочек и выполнению требований к питательным веществам для начала кладки.
- Этот корм рекомендуется использовать до тех пор, пока вы не достигните 50–70 % яйценоскости, а кривая потребления корма не начнет расти.
- Этот корм можно начинать давать с 17-й недели, вместо корма перед началом кладки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

- Идеальное соотношение белков – то же самое, что и в рационах для несушек.
- Содержание витаминов и минералов тоже самое, что и в рационах для несушек.
- Сырая клетчатка: сохранение такого же высокого уровня, как в корме типа «Девелопер», содействует развитию потребления корма.
- Старайтесь обеспечить уровень не менее 3,5 % или выше.

СОВЕТЫ ПО РЕЦЕПТАМ КОРМОВ

- Добавление жиров обеспечит в рецепте место для требуемого кальция и клетчатки.
- Добавление не менее 0,28 % соли помогает стимулировать потребление корма.

Таблица 15: Рекомендации по питательным веществам для периода начала кладки

Питательное вещество		265–275 ккал/курицу/день 1.109–1.151 МДж/курицу/день				
		85	90	95	100	
Энергия	%	16000	18.82	17.78	16.84	16.00
Сырой белок	%	847	0.997	0.941	0.892	0.847
Лизин	%	720	0.847	0.800	0.758	0.720
Метионин	%	424	0.498	0.471	0.446	0.424
Усвояемый метионин	%	360	0.424	0.400	0.379	0.360
Мет. + цистин	%	762	0.897	0.847	0.802	0.762
Усвояемый мет. + цис-	%	648	0.762	0.720	0.682	0.648
Треонин	%	593	0.698	0.659	0.624	0.593
Усвояемый треонин	%	504	0.593	0.560	0.531	0.504
Триптофан	%	186	0.219	0.207	0.196	0.186
Усвояемый триптофан	%	158	0.186	0.176	0.167	0.158
Изолейцин	%	678	0.797	0.753	0.713	0.678
Усвояемый изолейцин	%	576	0.678	0.640	0.606	0.576
Валин	%	741	0.872	0.824	0.780	0.741
Усвояемый валин	%	630	0.741	0.700	0.663	0.630
Аргенин	%	881	1.036	0.979	0.927	0.881
Усвояемый аргенин	%	749	0.881	0.832	0.788	0.749
Натрий	%	180	0.212	0.200	0.189	0.180
Калий	%	500	0.588	0.556	0.526	0.500
Хлорид	%	180	0.212	0.200	0.189	0.180
Кальций	%	3600	4.240	4.000	3.790	3.600
Фосфор	%	600	0.706	0.667	0.630	0.600
доступный фосфор	%	420	0.494	0.467	0.440	0.420
Усвояемый фосфор	%	360	0.424	0.400	0.380	0.360

ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ В ПЕРИОД КЛАДКИ

- Как кормить кур для обеспечения максимального количества яиц товарного качества в период кладки.

ОПИСАНИЕ КОРМОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ

Тип корма

- Корм должен соответствовать потребностям поддержания, роста и яйцекладки. Его следует корректировать в случаях, когда:
 - **Меняется масса яйца:** Нельзя менять содержание аминокислот, если % кладки

падает, кроме случаев, когда при этом также падает масса яйца (% кладки x размер яйца).

• **Меняется масса тела:** масса тела влияет на потребности в энергии, примерно +/- 4 ккал при изменении массы тела на каждые 50 грамм;

• **Меняются требования к содержанию кальция и фосфора:** по мере взросления птиц потребности в фосфоре снижаются; а в кальции – растут;

• **Меняется потребление корма:** на потребление корма влияет температура в цехе. Высокая температура снижает потребление корма, и наоборот.

Схема 1: Блок-схема на основе изменчивости сырья с учетом организации кормления в хозяйстве



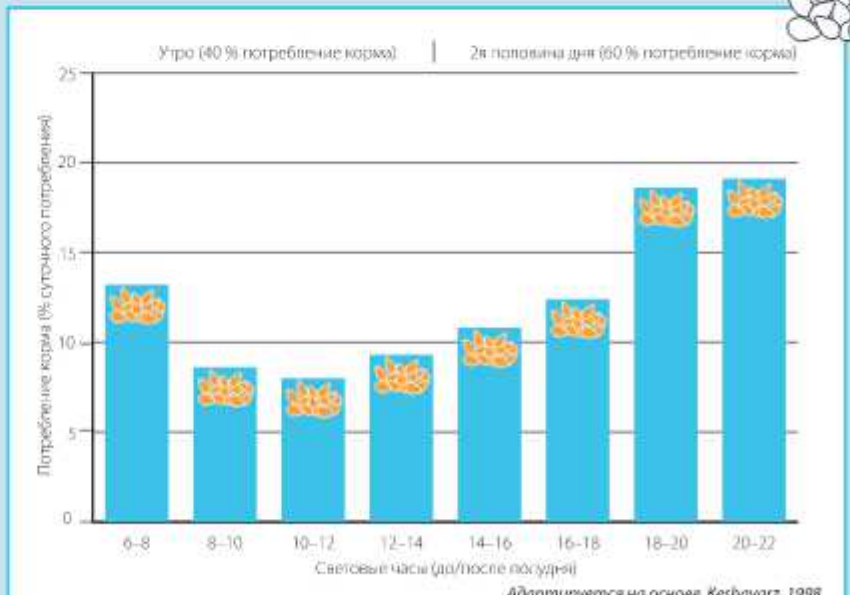
Схема 2: Режим суточного потребления корма

Организация кормления в хозяйстве

- Вследствие изменчивости сырья, состав питательных веществ в кормах варьирует; но избежание этой проблемы мы рекомендуем использовать дерево принятия решений на Схеме 1.

Рекомендация по кормлению

- 40 % в первой половине дня и 60 % во второй половине (Схема 2).
- Курицы-несушки должны доесть весь корм, оставшийся в кормушках в середине дня.
- Время, когда кормушка опустеет, зависит от программы освещения,



ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

- Пригодимые ниже рекомендации ориентированы на массу откладываемых яиц.
- После использования кормов для начала кладки советуем ориентироваться на рекомендации, рассчитанные на массу яиц, равную 60–58 г, до тех пор, пока не будет достигнута плановая масса яйца. Можно применять другие рекомендации для контроля размера яйца согласно плану, или когда масса откладываемых яиц начнет падать по мере старения кур.

Энергия

- Рекомендации по энергетической ценности в настоящем руководстве не учитывают влияние температуры на потребности кур-несушек. Они должны быть дополнительно скорректированы специалистом по питанию.
- Большая часть потребляемой энергии будет использована для поддержания массы тела. Масса тела птицы определяет требования к энергии (см. Схему 3).
- Существуют различные модели подхода к оценке энергии, литературные источники

(INRA, FEDNA, NRC), обычно рассматривающие энергию поддержания и предлагающие расчеты на основе формул, в которых учитываются различные компоненты сырья. Вследствие изменчивости величин, описываемых в разных системах, рекомендации по энергетической ценности указываются в виде диапазонов.

• Рекомендации по энергетической ценности рассчитываются для конкретной массы тела птицы, и могут требовать корректировки (см. примечания к Таблице 16).

Аминокислоты

- Основная часть потребляемых аминокислот будет использована при формировании массы яйца. Масса яйца, % кладки x размер яйца, определяет потребности в аминокислотах (Схема 4).
- Рекомендации по общему содержанию аминокислот составлены для корма с 85 %-ной усвояемостью. Они должны быть дополнительно скорректированы специалистом по питанию исходя из усвояемости рационов у каждого клиента. Состав можно опреде-

лять, используя общее содержание АК или содержание усвояемых АК. Не используйте оба значения одновременно.

- Настоятельно рекомендуем работать с усвояемыми АК, когда в рационе используется сырье с низкой усвояемостью (см. рекомендации по идеальному соотношению белков в Таблице 24).

Минералы и витамины

- Требования к содержанию витаминов и минералов представлены в таблице 21.

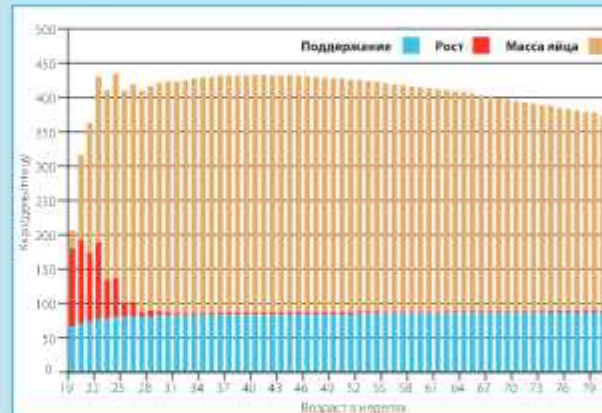
Са/Р

- Требования к содержанию Са и Р представлена в таблице 20.
- Адаптируйте данные в таблице 11 согласно плановому показателю потребления корма.
- Пример: требование к доступному фосфору после пика – 380 мг: если потребление корма составляет 115 грамм, минимальное содержание в корме должно быть 0,33 %.

Схема 3: Суточные энергетические потребности птиц



Схема 4: Суточные потребности в усвояемом метионине



СОВЕТЫ ПО РЕЦЕПТАМ КОРМОВ

Сырой белок:

- Рекомендуется использовать минимальное количество сырого белка, если информация о сырье ограничена.

Жир

- Жировые добавки снижают питательность мешанки (1–2 %, исходя из влияния стоимости).

Баланс Са/Р

- Следует адаптировать уровни Са и Р по мере взросления несушек.
- Избыток или недостаток Р может вызывать проблемы с яичной скорлупой в кратко- или долгосрочной перспективе.
- Для улучшения качества скорлупы требуется ся крупнозернистый известняк. Его можно частично заменить устричными раковинами.
- В Таблице 23 указано содержание известняка в корме для несушек.
- В Таблице 22 указано, сколько гравия следует добавлять непосредственно в систему кормления.

Прочее

- Энзимы: использование и влияние в рационах должны основываться на сырье, имеющемся в рационе.
- Антиоксиданты защищают от окисления масел на комбикормовом заводе и от окисления жиров и прочих элементов в рационе.
- Органические минералы: обеспечивают дополнительные преимущества для существующих неорганических веществ и могут уровень добавления минералов.

ПИТАНИЕ

Таблица 16: Потребность в питательных веществах при плановой массе яйца 58 – 60 г/курицу/день

Энергия*			288 – 303 ккал/курицу/день 1.206 – 1.269 МДж/курицу/день			
Сырой белок			17.5 г/курицу/день			
		мг/курицу /день	100	105	110	115-
Лизин	%	953	0.953	0.908	0.866	0.829
Усвояемый лизин	%	810	0.810	0.771	0.736	0.704
Метионин	%	476	0.476	0.454	0.433	0.414
Усвояемый метионин	%	405	0.405	0.386	0.368	0.352
Мет. + цистин	%	858	0.858	0.817	0.780	0.746
Усвояемый мет.+ цис.	%	729	0.729	0.694	0.663	0.634
Тreonин	%	667	0.667	0.635	0.606	0.580
Усвояемый треонин	%	567	0.567	0.540	0.515	0.493
Триптофан	%	210	0.210	0.200	0.191	0.182
Усвояемый триптофан	%	178	0.178	0.170	0.162	0.155
Изолейцин	%	762	0.762	0.726	0.693	0.663
Усвояемый изолейцин	%	648	0.648	0.617	0.589	0.563
Валин	%	834	0.834	0.794	0.758	0.725
Усвояемый валин	%	709	0.709	0.675	0.644	0.616
Аргинин	%	991	0.991	0.944	0.901	0.862
Усвояемый аргинин	%	842	0.842	0.802	0.766	0.733
Натрий	%	180	0,180	0.171	0.164	0.157
Калий	%	500	0.500	0.476	0.455	0.435
Хлорид (минимум)	%	180	0.180	0.171	0.164	0.157
Хлорид (максимум)	%	325	0.325	0.310	0.295	0.283
Липолевая кислота	%	1550	1.550	1.476	1.409	1.348

*Потребность в энергии рассчитывается для массы тела 1650 г.
Изменение массы на каждые 50 г означает +/- 4 ккал / птицу / день.

Таблица 17: Потребность в питательных веществах при плановой массе яйца 55 – 57 г/курицу/день

Энергия*	282 – 297 ккал/курицу/день 1.181 – 1.243 МДЖ/курицу/день					
	Сырой белок 17.0 г/курицу/день					
		мг/курицу /день	100	105	110	115
Лизин	%	918	0.918	0.874	0.834	0.798
Усвояемый лизин	%	780	0.780	0.743	0.709	0.678
Метионин	%	459	0.459	0.437	0.417	0.399
Усвояемый метионин	%	390	0.390	0.371	0.355	0.339
Мет. + цистин	%	826	0.826	0.787	0.751	0.718
Усвояемый мет.+ цис.	%	702	0.702	0.669	0.638	0.610
Тreonин	%	642	0.642	0.612	0.584	0.559
Усвояемый треонин	%	546	0.546	0.520	0.496	0.475
Триптофан	%	202	0.202	0.192	0.184	0.176
Усвояемый триптофан	%	172	0.172	0.163	0.156	0.149
Изолейцин	%	734	0.734	0.699	0.667	0.638
Усвояемый изолейцин	%	624	0.624	0.594	0.567	0.543
Валин	%	803	0.803	0.765	0.730	0.698
Усвояемый валин	%	683	0.683	0.650	0.620	0.593
Аргинин	%	954	0.954	0.909	0.868	0.830
Усвояемый аргинин	%	811	0.811	0.773	0.737	0.705
Натрий	%	170	0.170	0.162	0.155	0.148
Калий	%	500	0.500	0.476	0.455	0.435
Хлорид (минимум)	%	170	0.170	0.162	0.155	0.148
Хлорид (максимум)	%	320	0.320	0.305	0.291	0.278
Линолевая кислота	%	1550	1.550	1.476	1.409	1.348

* Потребность в энергии рассчитывается для массы тела 1650 г.

Изменение массы на каждые 50 г означает +/- 4 ккал / птицу / день,

ПИТАНИЕ

Таблица 18: Потребность в питательных веществах при плановой массе яйца 52 – 55 г/курицу/день

Энергия*		276 – 291 ккал/курицу/день 1.155 – 1.218 МДж/курицу/день				
Сырой белок		16.5 г/курицу/день				
		мг/курицу /день	100	105	110	115
Лизин	%	871	0.871	0.829	0.791	0.757
Усвояемый лизин	%	740	0.740	0.705	0.673	0.643
Метионин	%	435	0.435	0.415	0.396	0.379
Усвояемый метионин	%	370	0.370	0.352	0.336	0.322
Мет. + цистин	%	784	0.784	0.746	0.712	0.681
Усвояемый мет.+ цис.	%	666	0.666	0.634	0.605	0.579
Тreonин	%	609	0.609	0.580	0.554	0.530
Усвояемый треонин	%	518	0.518	0.493	0.471	0.450
Триптофан	%	192	0.192	0.182	0.174	0.167
Усвояемый триптофан	%	163	0.163	0.155	0.148	0.142
Изолейцин	%	696	0.696	0.663	0.633	0.606
Усвояемый изолейцин	%	592	0.592	0.564	0.538	0.515
Валин	%	762	0.762	0.725	0.693	0.662
Усвояемый валин	%	648	0.648	0.617	0.589	0.563
Аргинин	%	905	0.905	0.862	0.823	0.787
Усвояемый аргинин	%	770	0.770	0.733	0.700	0.669
Натрий	%	160	0.160	0.152	0.145	0.139
Калий	%	500	0.500	0.476	0.455	0.435
Хлорид (минимум)	%	160	0.160	0.152	0.145	0.139
Хлорид (максимум)	%	310	0.310	0.295	0.282	0.270
Линолевая кислота	%	1550	1.550	1.476	1.409	1.348

*Потребность в энергии рассчитывается для массы тела 1650 г.
Изменение массы на каждые 50 г означает +/- 4 ккал / птицу/день.

Таблица 19: Потребность в питательных веществах при плановой массе яйца < 51 г/курицу/день

Энергия*	271 – 285 ккал/курицу/день 1.135 – 1.193 МДЖ/курицу/день					
	16.0 г/курицу/день					
		мг/курицу /день	100	105	110	115
Лизин	%	847	0.847	0.807	0.770	0.737
Усвояемый лизин	%	720	0.720	0.686	0.655	0.626
Метионин	%	424	0.424	0.403	0.385	0.368
Усвояемый метионин	%	360	0.360	0.343	0.327	0.313
Мет. + цистин	%	762	0.762	0.726	0.693	0.663
Усвояемый мет.+ цис.	%	648	0.648	0.617	0.589	0.563
Тreonин	%	593	0.593	0.565	0.539	0.516
Усвояемый треонин	%	504	0.504	0.480	0.458	0.438
Триптофан	%	186	0.186	0.177	0.169	0.162
Усвояемый триптофан	%	158	0.158	0.151	0.144	0.138
Изолейцин	%	678	0.678	0.645	0.616	0.589
Усвояемый изолейцин	%	576	0.576	0.549	0.524	0.501
Валин	%	741	0.741	0.706	0.674	0.645
Усвояемый валин	%	630	0.630	0.600	0.573	0.548
Аргинин	%	881	0.881	0.839	0.801	0.766
Усвояемый аргинин	%	749	0.749	0.713	0.681	0.651
Натрий	%	160	0.160	0.152	0.145	0.139
Калий	%	500	0.500	0.476	0.455	0.435
Хлорид (минимум)	%	160	0.160	0.152	0.145	0.139
Хлорид (максимум)	%	310	0.310	0.295	0.282	0.270
Линолевая кислота	%	1550	1.550	1.476	1.409	1.348

* Потребность в энергии рассчитывается для массы тела 1650 г.
Изменение массы на каждые 50 г означает +/- 4 ккал / птицу / день,

ПИТАНИЕ

Таблица 20: Потребность в Са и Р в период яйцекладки

	До пика	От пика до 45 недель	45–70 недель	> 70 недель
Са (г/птицу/день)	3.80	4.00	4.30	4.50
Фосфор* (мг/птицу/день)	600	540	480	430
Доступный фосфор (мг/птицу/день)	420	380	340	300
Усвояемый Фосфор (мг/птицу/день)	360	325	290	255

Уровни могут меняться исходя из использования и содержания фитаты

Таблица 21: Рекомендация по содержанию витаминов и микрозлементов в корме для несушек

		Кладка
Витамин А*	МЕ	10000
Витамин D ₃	МЕ	2500
Витамин Е	МЕ	15 – 30
Витамин К ₃	мг	3**
Витамин В ₁	мг	1
Витамин В ₂	мг	4
Витамин В ₆	мг	3
Витамин В ₁₂	мкг	15
Пантотеновая кислота	мг	10
Никотиновая кислота	мг	30
Щавелевая кислота	мг	0.5
Биотин	мкг	50
Холин	мг	400
Кокцидиостат		–
Марганец	мг	100
Цинк	мг	60
Железо	мг	25
Медь	мг	5
Йод	мг	0.5
Селен	мг	0.25

* Уровень может быть выше согласно местным, государственным и национальным нормативам.

** удвоить в случае термообработки корма

Таблица 22: Добавление крупнозернистого кальция в хозяйстве во 2^й половине дня

Неделя	Граммы
18 – 25	1.0
26 – 45	2.0
46 – 70	3.5
> 70	4.0

*Пересматривайте состав для достижения баланса по кальцию

Таблица 23: Рекомендуемое распределение гранулометрического состава известняка в корме для несушек

Неделя	Мелкая*	Крупная**
18 – 25	35 %	65 %
26 – 45	30 %	70 %
46 – 70	25 %	75 %
> 70	15 %	85 %

* Мелкозернистый известняк: в среднем 1 мм

** Крупнозернистый известняк: 85 % частицы > 3,5 мм, и менее 5 % < 5 мм

Таблица 24: Идеальное соотношение белков для кур-несушек

	Кладка
Лизин	100 %
Метионин	50 %
Мет. + Цис.	90 %
Треонин	70 %
Триптофан	22 %
Изолейцин	80 %
Валин	88 %
Аргинин	104%

СТРУКТУРА КОРМА

Мешанка – наиболее распространенный корм во всем мире. Куры-несушки стараются съесть более крупные частицы, оставляя мелкие, которые содержат большую часть основных питательных веществ. Поэтому очень важно для успешного питания обеспечивать однородную структуру корма. Это особенно важно для птиц с необработанным клювом.

Таблица 25: Размер частиц корма для курочек

Курочки	% от корма
> 2 мм	28.2
> 1.4 < 2 мм	24.5
> 1 < 1.4 мм	12.8
> 0.71 < 1 мм	9.9
> 0.5 < 0.71 мм	8.8
< 0.5 мм	15.6

Крупку и гранулы можно применять при условии, что их структура сохраняется в системе кормления птиц и не превращается в мелко-зернистую мешанку.

Таблица 26: Размер частиц корма для несушек

Несушки	% от корма
> 2 мм	26.2
> 1.4 < 2 мм	30.3
> 1 < 1.4 мм	14.4
> 0.71 < 1 мм	9.0
> 0.5 < 0.71 мм	7.1
< 0.5 мм	12.6

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОДНОРОДНОСТИ МЕШАНКИ В РАЦИОНАХ

- помол сырья
- размер частиц источников белка
- добавление жидкостей, например, масла, снижающего пыльность корма
- сокращение доли мелкозернистого сырья
- качественная структура корма особенно важна для птиц с необработанным клювом
- См. указания в таблицах 25 и 26



КАЧЕСТВО КОРМОВ

Питательные вещества

Для составления реалистичного рациона необходима надежная информация. Требуется сочетание доступной литературы, методов «мокрой химии» и/или БИК, чтобы создать обновленную матрицу сырья, которую мы используем.

Микробиология

Конкретных указаний нет, однако чем ниже загрязнение, тем выше будут рабочие параметры. Следует обеспечивать соответствующие меры контроля для исключения из рациона микробиологических факторов риска.

Окисление

Масла на комбикормах завод и жир в рационе – самые распространенные компоненты окисления. План контроля качества сырья должен включать в себя уровень окисления масла с оценкой, как минимум, двух параметров двумя способами.

Микотоксины

Применяйте инструкции существующие в вашей стране, а также литературу для предотвращения отрицательного влияния на здоровье и яйценоскость кур-несушек. Адаптируйте ис-

пользование связующих микотоксинов в соответствии с уровнем риска в рационе и загрязненностью сырья.

Антититательный фактор

Правильное понимание АПФ позволяет выбирать повышенное или пониженное содержание сырья.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Регулируйте корма согласно потребностям птиц, исходя из массы тела и яйцекладки.
- ▶ Требования по кальцию и фосфору меняются по мере взросления кур-несушек.
- ▶ Избыток и недостаток отрицательно влияют на яичную скорлупу.
- ▶ Структура корма должна быть привлекательной для кур-несушек, чтобы они съедали все полностью.
- ▶ Информация о питательных веществах и микробиологических свойствах – ключевой момент для достижения эффективности.

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ

- ▶ Как контролировать влияние температуры на птиц.
- ▶ Как обеспечить птиц качественной водой.
- ▶ Как контролировать влияние света на птиц.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА КУР

Конвекция

Потери тепла возникают вследствие движения воздуха, которое обеспечивает передачу тепла от тела кур в воздух. Этот процесс можно стимулировать, обеспечив быстрое движение воздуха вокруг кур.

Теплопроводность

Передача тепла между поверхностями. Обычно её значение сравнительно невелико, так как контактная поверхность мала, а температура подстилки или клетки незначительно отличается от температуры тела.

Излучение

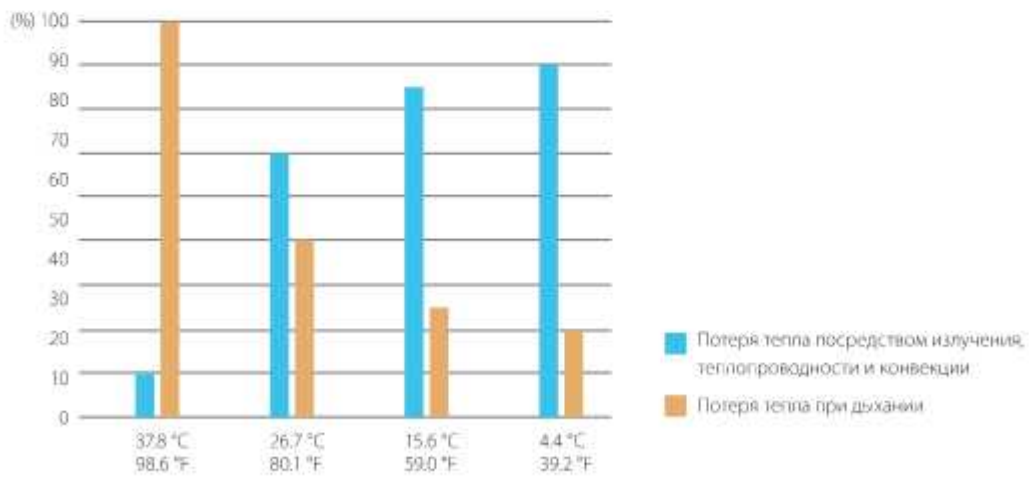
Это передача тепла от теплого объекта к холодному. Потери тепла пропорциональны разнице температур между поверхностью тела и окружающим воздухом.

Испарение

Птицы используют испарение для стабилизации своей температуры, увеличивая частоту дыхания, что очень эффективно.



Влияние комнатной температуры на разные способы высвобождения тепла



Источник: Bell and Weaver, 2002.

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ

ТЕМПЕРАТУРА

Окружающая температура имеет огромное влияние на яйцекладку. Несушки показывают хорошие результаты в широком диапазоне температур. Колебания температуры между 21 °C и 27 °C (69.8 °F и 80.6 °F) оказывают минимальное воздействие на яйцекладку, размер яйца и качество скорлупы. Кормоотдача улучшается при повышении температуры в цехах, а максимальный КПД достигается в диапазоне 21–27 °C (69.8–80.6 °F). Однако дальнейшее повышение температуры может отрицательно влиять на следующие параметры:

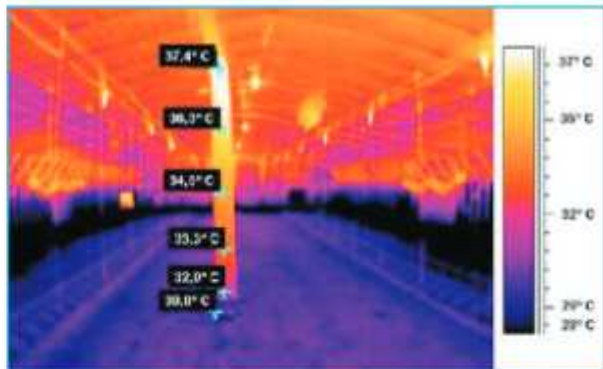
- Потребление корма
- Масса яйца
- Яйцекладка
- Качество скорлупы
- Падёж

Равномерная температура во всём цехе очень важна. Организация хороших вентиляций и теплоизоляция должны содействовать снижению или исключению перепадов температуры, особенно между дневным и ночных периодами.

Температуру следует рассматривать не как изолированный параметр, а всегда в сочетании с влажностью. Кроме этого, скорость воздуха – также важный элемент ощущаемой окружающей температуры.

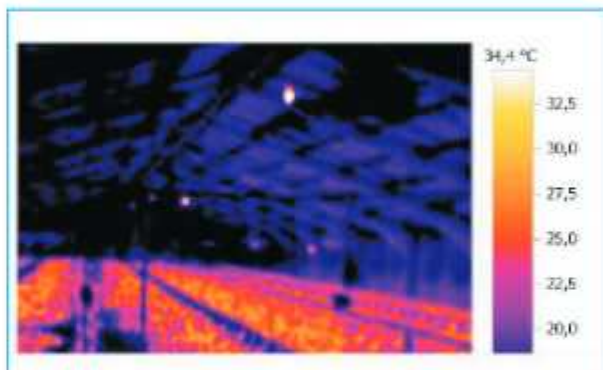
Таблица 27: Температура и её влияние на птиц.

Температура		Влияние
°C	°F	
< 20 °C	< 51.8 °F	Повышение кормоотдачи
20–27 °C	51.8–77 °F	Идеальная температура для высокой эффективности и кормоотдачи.
27–31 °C	77–87.8 °F	Слегка снижается потребление корма.
32–36 °C	89.6–96.8 °F	Дальнейшее снижение потребления корма. Снижение активности и падение яйцекладки, массы яйца и качества скорлупы.
37–39 °C	98.6–102.2 °F	Резкое снижение потребления корма. Рост числа треснувших яиц. Падёж более тяжелых кур или птиц на пике кладки.
40–42 °C	104–107.6 °F	Сильно учащенное дыхание и дыхательный алкалоз. Растет падёж из-за теплового удара.
> 42 °C	> 107.6 °F	Требуются срочные меры для охлаждения, чтобы обеспечить выживание кур.



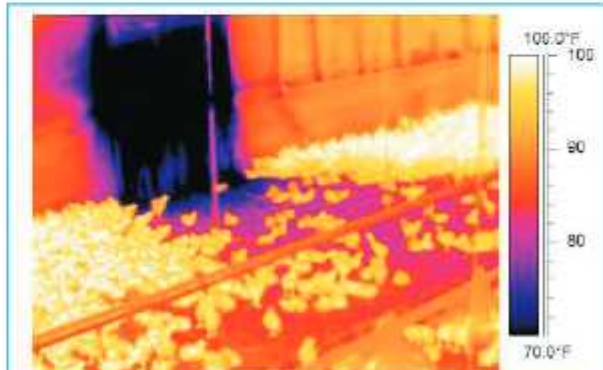
У температуры всегда есть высотный градиент. Её следует тщательно учитывать в клеточных системах.

Предоставлено М. Цариком – UGA



Изоляция кровли – краеугольный камень при обеспечении правильной температуры в цехе и вентиляции в жарком или холодном климате.

Предоставлено М. Цариком – UGA



Изоляционные свойства вентиляторов или окон отличаются от свойств стен. Они могут создавать некомфортные зоны для птиц.

Предоставлено М. Цариком – UGA

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ

ЖАРКИЙ КЛИМАТ

Высокая температура, особенно в течение продолжительного времени, может стать причиной серьезных потерь для птицеводства. Влияние теплового стресса задерживает начало кладки, снижает производительность, уменьшает потребление корма и увеличивает падеж. Поэтому в целях сокращения финансовых потерь необходимо принимать все меры для поддержания в цехе такой окружающей температуры, которая находится в рамках зоны комфорта птиц. Если это невозможно, следует принимать корректирующие меры:

Вентиляция

Систему вентиляции следует проверять до наступления жаркого сезона. Вентиляторы не обязательно прочистить, а ремни вентиляторов – натянуть и, при необходимости, заменить. Воздухозаборники должны обеспечивать поступление требуемого притока воздуха; они должны быть чистыми и не препятствовать потоку поступающего воздуха. Предпочти тельные системы вентиляции – туннельная и охлаждающие пластины.

Рекомендуется проверять и обновлять компьютеры, регулирующие климат, вентиляторы, воздухозаборники, датчики каждый год.

Низкая скученность содержания

Скученность содержания должна соответствовать окружающим условиям. Если она слишком высока в цехе, тепло, излучаемое между птицами, накапливается, температура растет, и это препятствует нормальной циркуляции воздуха вокруг птиц. У них должно быть достаточно места, чтобы учащенно дышать, наклоняться и слегка приподнимать крылья в стороны от тела для максимальной потери тепла.

Холодная и качественная вода

Когда птицы подвергаются тепловому стрессу, они пьют больше воды, стараясь охладить себя. Соотношение между водой и кормом увеличивается от 2:1 при обычных условиях до выше 5:1 в условиях жары. Необходимо обеспечить качественную прохладную воду, чтобы птицам было легче переносить жару. Для обеспечения доступа к воде всем птицам следует предусмотреть, как минимум, одну чашечную или ниппельную поилку на перегородке клеток, или по 2,5 см желоба для воды на каждую птицу.

Тени в открытых цехах



Режим кормления

Не кормите птиц в самое жаркое время дня. Хороший стратегический прием – прекратить кормление за пять–восемь часов до предполагаемого пика температуры. Следует постоянно активировать цепные кормушки для стимуляции потребления корма. В кормушках должен оставаться низкий уровень корма примерно в течение одного часа в сутки, во второй половине дня, чтобы улучшить аппетит и обеспечивать поедание мелкой фракции, которая обычно состоит из минералов, витаминов и аминокислот. Для увеличения потребления корма можно применять «полуночный перекус».

Состав кормов

Поскольку потребление корма сокращается в жаркий сезон, общий принцип кормления предусматривает повышение энергетической ценности корма, чтобы сохранить суточное поступление энергии на уровне, необходимый для оптимальных показателей в таких условиях. Дополнительную информацию см. в главе, посвященной питанию.

Вентиляторы



воздухозаборники



резервуар для воды



Таблица 28: Нормы размещения в жарком климате

Температура	Площадь пола		Кормовой фронт	Фронт поения	
	Подстилка (птицы/м ²)	Клетки (см ² /птицы)		Лоток (см/птицу)	Птицы/ Ниппель
25 °C / 77 °F	5.5	450	10	20	75
30 °C / 86 °F	4.5	550	15	10	60
35 °C / 95 °F	3.5	650	20	5	50

Всегда учитывайте требования вашего законодательства.

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ

КАЧЕСТВО ВОДЫ

Вода – наиболее важное и критическое питательное вещество для кур. Отсутствие воды непосредственно оказывается на потреблении корма и на продуктивности. Если отсутствие превышает 24 часа, это серьезно повлияет на яйцекладку. Если отсутствие воды превысит 48 часов, в стаде начнется сильный падеж. Поэтому крайне важно обеспечить качественный, стабильный и надежный источник воды. Еще лучше, если источников воды будет два.

Микробиологические свойства

Вода может стать переносчиком болезней, если она загрязнена на источнике. Более того, плохие микробиологические свойства воды могут отрицательно влиять на состояние кишечника и вызывать патологии, влияющие на продуктивность. Следует, как минимум, раз в год проверять микробиологические свойства на источнике воды и отбирать пробы. Это особенно важно, если вода поступает из наземных источников. Даже если качество источника воды отличное, настоятельно рекомендуется хлорирование или альтернативная обработка. Обрабатывать воду из наземных источников обязательно.

Физические свойства

Содержание минералов и прочих элементов может существенно влиять на яйцекладку и здоровье кур. Даже если корректирующие меры возможны, менять химические характеристики воды очень сложно и дорого. Источник качественной воды – это огромное преимущество при строительстве нового хозяйства. Необходимо, как минимум, раз в год следить за физическими и химическими свойствами воды и отбирать пробы.

Отказ от воды

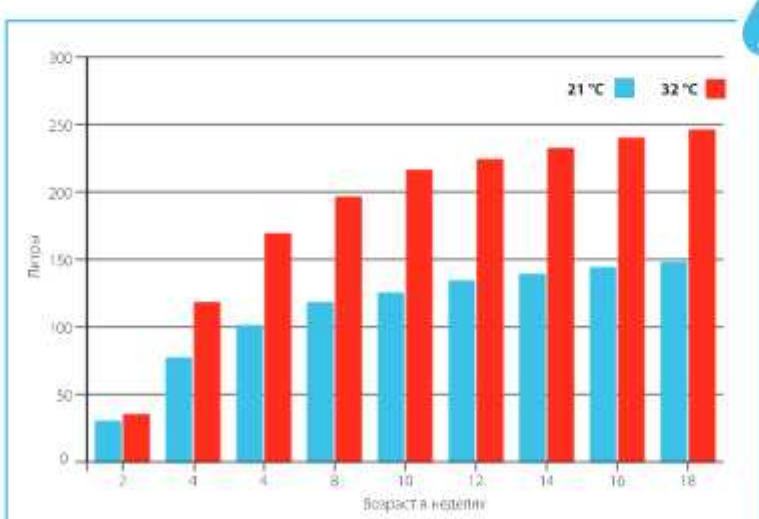
В некоторых случаях куры могут отказываться от воды. Ситуация та же, что и при отсутствии воды:

- **Температура:** когда она выше 24 °C, потребление воды у кур снижается, но если температура воды выше 32 °C, они откажутся от неё.
- **Вкус:** вкусовые ощущения у кур не очень развиты, но они откажутся пить воду с неприятным вкусом. Такой эффект в воде могут вызывать некоторые добавки или антибиотики.

Таблица 29: Параметры питьевой воды

Описание	Максимальное освещение
К-во бактерий на 1 мл	10 – 15
К-во кишечной палочки на 1 мл	0
Гидрометрический уровень	– 30°
Органические вещества	1 мг/литр
Нитраты	0 – 15 мг/литр
Аммиак	0 мг/литр
Мутность	5 U
Железо	0.3 мг/литр
Марганец	0.1 мг/литр
Медь	1.0 мг /литр
Цинк	5 мг/литр
Кальций	75 мг/литр
Магний	50 мг/литр
Сульфаты	200 мг/литр
Хлориды	200 мг/литр
Величина pH	6.8 – 7.5

Расход воды / 1000 птиц/день



Установка хлорирования воды



УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕХАХ

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

Хорошее качество воздуха в цехе следует обеспечивать с помощью правильно организованной вентиляции, чтобы поддерживать низкую концентрацию газов и пыли. В то же время, оптимальная температура в цехе должна составлять 18–20 °C при относительной влажности 50–60 %.

Интенсивность вентиляции определяется температурой, однако при достижении этого параметра необходимо обеспечивать минимальный уровень вентиляции. Этот минимум обычно рассчитывается в м³/масса тела/час, но реальная цель состоит в правильном регулировании следующих параметров:

- Относительная влажность
- CO₂ менее 5000 промилле
- CO менее 50 промилле
- NH₃ менее 25 промилле

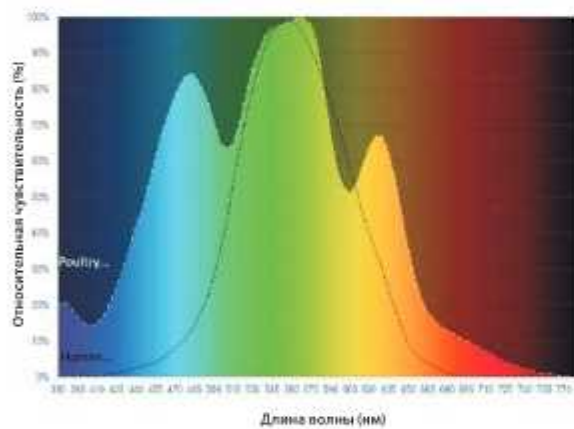
Таблица 30: Движение воздуха

Неделя жизни	Окружающая температура					
	32	21	10	0	-12	-13
1	360	180	130	75	75	75
3	540	270	180	136	110	110
6	1250	630	420	289	210	210
12	3000	1500	800	540	400	400
18	7140	3050	2240	1500	600	600
19+	9340–12000	5100–6800	3060–4250	1020–1700	700–1050	700–850

м³/час/1000 птицы

СВЕТ

Зрение птиц отличается от человеческого с точки зрения видимого спектра. Куры могут



видеть ультрафиолетовые и инфракрасные лучи. Это следует учитывать при составлении программ освещения и выборе цвета освещения. Курам необходимо правильное освещение с соответствующей интенсивностью и световым периодом. Оптимальный источник света для яйценкладки – высокочастотная (> 2000 Гц) лампа, испускающая свет в теплом цветовом спектре (2500–3500 K). Низкочастотные лампы дневного света или

энергосберегающие пыльники (50–100 Гц) оказывают на кур эффект стробоскопа, стимулируя расклев и каннибализм. Кроме того, куры отлично видят в условиях низкой интенсивности освещения. Интенсивность освещения варьирует на разных этапах производственного процесса, но не забывайте, что чем выше интенсивность освещения, тем активнее будут куры. Она может быть позитивной (в случае выращивания) или негативной (в случае каннибализма). В любом случае, следует избегать изменения интенсивности освещения в течение дня, так как это может вызывать сильный стресс у кур. Прямых солнечных лучей следует также избегать по той же причине.

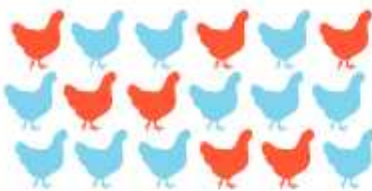
КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- Температура имеет критическое значение, и её следует правильно регулировать для достижения хорошей продуктивности.
- В теплую погоду принимайте корректирующие меры для снижения влияния температуры.
- Вода – это основное питательное вещество. Следует обеспечивать курам доступ к качественной воде.
- Правильно организованная вентиляция обеспечивает хорошее качество и распределение воздуха.
- Помните, что свет существенно влияет на поведение кур.

ОЦЕНКА ПТИЦ

- Как получать надежную информацию для принятия правильных решений.

ЭТАП МОЛОДНЯКА



МАССА ТЕЛА И ЕЁ ОДНОРОДНОСТЬ



Взвешивайте не менее 100 птиц

Выбирайте клетки с разных ярусов, а также из передней, средней и задней частей цеха. Следует взвешивать всех птиц из выбранной клетки.

Взвешивайте еженедельно

Формула однородность

=

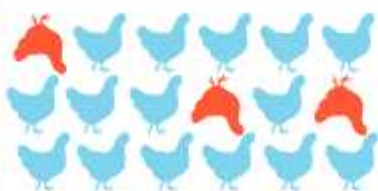
$$\frac{\text{все взвешенные птицы} - A_1 - B_2}{\text{все взвешенные птицы}}$$

A1 =

к-во птиц \geq средняя MT \times 1.1

B2 =

к-во птиц \leq средняя MT \times 0.9



ПАДЁЖ



Суточный падёж (%)

=

$$\frac{\text{К-во павших птиц сегодня} \times 100}{\text{К-во живых птиц вчера}}$$

Недельный падёж (%)

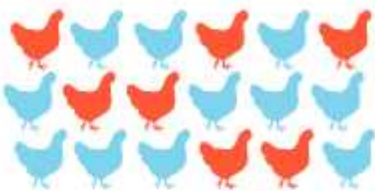
=

$$\frac{\text{К-во павших птиц за последние 7 дней} \times 100}{\text{К-во живых птиц в день перед началом недели}}$$

Совокупный падёж (%)

=

$$\frac{\text{К-во павших птиц к сегодняшнему дню} \times 100}{\text{Первоначальное к-во птиц при посадке}}$$



ДЛИНА ГОЛЕНИ ИЛИ КИЛЯ



Измерять, как минимум, у 50 птиц

Следует проводить замер у всех птиц из выбранной клетки или участка.

Измеряйте на 5й неделе, до перевода

Изображение замера голени

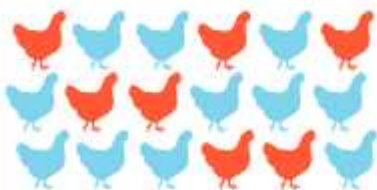


Изображение замера киля



ОЦЕНКА ПТИЦ

КУРЫ-НЕСУШКИ



МАССА ТЕЛА И ЕЁ ОДНОРОДНОСТЬ



Взвешивайте не менее 100 птиц

Выбирайте клетки с разных ярусов, а также из передней, средней и задней частей цеха. Следует взвешивать всех птиц из выбранной клетки.

Периодичность

Взвешивайте еженедельно до 30 недель жизни

Взвешивайте каждые 2 недели до 40 недель жизни

Взвешивайте ежемесячно после 40 недель жизни

Формула

ОДНОРОДНОСТЬ

=

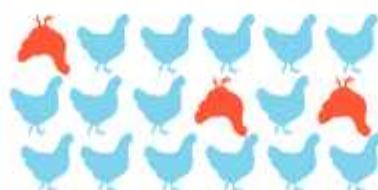
$$\frac{\text{все взвешенные птицы} - A1 - B2}{\text{все взвешенные птицы}}$$

A1 =

$$\text{к-во птиц} \geq \text{средняя MT} \times 1.1$$

B2 =

$$\text{к-во птиц} \leq \text{средняя MT} \times 0.9$$



ПАДЁЖ



Суточный падёж (%)

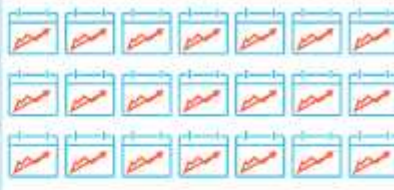
$$= \frac{\text{К-во павших птиц сегодня} \times 100}{\text{К-во живых птиц вчера}}$$

Недельный падёж (%)

$$= \frac{\text{К-во павших птиц за последние 7 дней} \times 100}{\text{К-во живых птиц в день перед началом недели}}$$

Совокупный падёж (%)

$$= \frac{\text{К-во павших птиц к сегодняшнему дню} \times 100}{\text{Первоначальное к-во птиц при посадке}}$$



ПАРАМЕТРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Кормоотдача, кг/кг

$$= \frac{\text{кг потребленного корма}}{\text{кг снесенных яиц}} \\ (\text{к-во яиц} \times \text{средняя масса яйца})$$

Кормоотдача, кг/яйцо

$$= \frac{\text{кг потребленного корма}}{\text{к-во яиц}}$$

К-во яиц на каждую начальную несушку

$$= \frac{\text{К-во снесенных яиц}}{\text{К-во кур в производственном цехе после перевода}}$$

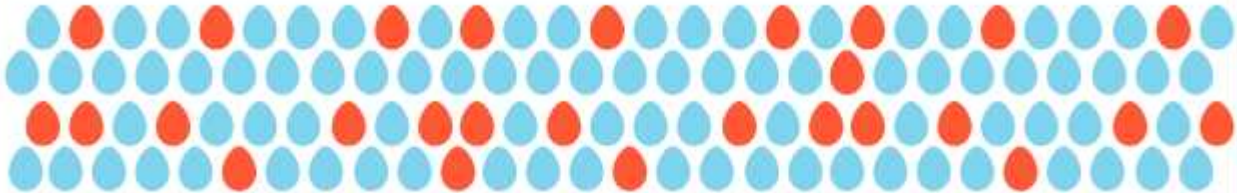
Кормоотдача, кг/10 яиц

$$= \frac{\text{кг потребленного корма} \times 10}{\text{Общий объем яйцекладки}}$$

Доход за вычетом стоимости корма

$$= \frac{\text{масса яйца начальных несушек} \times 0,8}{\text{потребление корма на каждую начальную несушку} \times 0,2}$$

КУРЫ-НЕСУШКИ



ЯЙЦЕКЛАДКА



Суточная яйценоскость (%)

=

$$\frac{\text{все снесенные яйца} \times 100}{\text{суточное к-во птиц в хозяйстве}}$$

Недельная яйценоскость (%)

=

$$\frac{\text{Сумма всех снесенных яиц в течение 7 дней} \times 100}{\text{Сумма всех птиц в течение 7 дней}}$$

Совокупная яйценоскость (%)

=

$$\frac{\text{Сумма всех снесенных яиц}}{\text{К-во птиц в цехе} \times \text{дни кладки}}$$

Суточный размер яйца

=

$$\frac{\text{Общая масса снесенных яиц}}{\text{Общее к-во снесенных яиц}}$$

Недельный размер яйца

=

$$\text{Средний размер яйца за последние 7 дней}$$

Совокупный размер яйца (г)

=

$$\text{Средняя значение массы всех снесенных яиц}$$

Суточная масса яйца

=

$$\frac{\text{Суточный \% кладки} \times \text{суточный размер яйца}}{100}$$

Недельная масса яйца

=

$$\frac{\text{Недельный \% кладки} \times \text{недельный размер яйца}}{100}$$

Совокупная масса яйца

=

$$\frac{\text{Снесенные яйца} \times \text{масса яйца}}{\text{к-во птиц в цехе}}$$

Некондиция

1. К-во разбитых яиц (РЯ)
2. К-во треснувших яиц (ТЯ)
3. К-во грязных яиц (ГЯ)

Суточная некондиция (%)

=

$$\frac{\text{К-во РЯ, ТЯ, ГЯ за сутки} \times 100}{\text{Общее к-во яиц за сутки}}$$

Совокупная некондиция

=

$$\frac{\text{Общее к-во РЯ, ТЯ, ГЯ на текущий момент} \times 100}{\text{Общее к-во яиц на текущий момент}}$$

ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Понимание значения программ охраны здоровья в современном производстве яиц.
- ▶ Как реализовать программу биобезопасности.
- ▶ Как реализовать и контролировать программу вакцинации.

ЧТО ТАКОЕ «ЗДОРОВАЯ КУРИЦА»?

Знание состояния здоровья кур имеет ключевое значение для достижения производственных целей. Больные птицы не в состоянии полностью развить свой генетический потенциал, поэтому программы охраны здоровья играют центральную роль в производственном графике.

Здоровые куры не болеют или, по крайней мере, способны выдерживать и справляться с болезнями, присутствующими в окружающей

их среде. Биобезопасность – это ключ к отсутствию в стаде патогенов или, по крайней мере, к сокращению их присутствия. Иммунитет стада – это краеугольный камень, который готовит к работе с угрозой болезней. Это относится не только к программе вакцинации, но также к физическому состоянию кур. Если иммунитет кур подавлен вследствие недокармливания, стресса или иных причин (микотоксины, хими-

каты), с болезнями будет трудно справляться, даже если они привиты.

Некоторые птичие болезни (например, сальмонеллезный энтерит или кампилобактер) являются зоонозами, которые могут передаваться от птиц человеку. Поэтому даже если болезнь не поражает птиц напрямую, её следует включать в программу охраны здоровья.

ЗДОРОВЫЕ КУРЫ



- ▶ Отсутствие признаков респираторных заболеваний
- ▶ Отсутствие признаков нервных заболеваний
- ▶ Отсутствие лихорадки



- ▶ Хорошее физическое состояние
- ▶ Хорошая минерализация костей
- ▶ Хорошее состояние оперения



- ▶ Живые и активные птицы
- ▶ Отсутствие аномалий поведения



- ▶ Хорошая яценоскость
- ▶ Отсутствие аномальных яиц

ВОЗМОЖНЫЕ МАРШРУТЫ ИНФЕКЦИЙ



БАЛАНС ЗДОРОВЬЯ

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Программа биобезопасности играет ключевую роль в поддержании здоровья кур и, следовательно, рентабельности производства. Биобезопасность можно определить как все процедуры, реализуемые для предотвращения заражения кур патогенами и их распространения на другие птицеводческие хозяйства.

Для достижения результатов программу био-

безопасности следует реализовать практическим и структурированным способом. Эффективная программа биобезопасности хорошо адаптирована к производственным структурам и хорошо понята всем работникам (персоналу, руководителям производства, сторонним поставщикам, ветеринарам, директорам и т.п.) в хозяйстве. Если кто-либо из них не восприни-

мает биобезопасность всерьез и не будет следовать процедурам, усилия остальных окажутся безуспешными.

Очень важно применять процедуры систематически. Спорадическое применение программы биобезопасности не принесет результатов.

ВИДЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Концептуальная биобезопасность

- Это биобезопасность, относящаяся к проекту хозяйства, а также к местонахождению хозяйств и их окружения.

В идеале хозяйство должно располагаться вдали от:

- прочих птицеводческих хозяйств (включая частные подворья)
- других хозяйств (других видов)
- рынков живой птицы
- инкубаторов
- скотобоян

Если подобные предприятия находятся поблизости от хозяйства, необходимо усовершенствовать конструкционную и эксплуатационную биобезопасность. При возможности новые хозяйства следует строить в биобезопасных местах.



Изолированное расположение



Расположение хозяйства в тесном окружении

Конструкционная биобезопасность

- Это биобезопасность, относящаяся к физическим конструкциям, которые используются в хозяйстве для предотвращения появления или распространения болезней.

Важные элементы включают в себя:

- Заборы по периметру
- Окружающую буферную зону
- Элементы, защищенные от птиц
- Входные двери
- Входные системы дезинфекции
- Душ или «грязные/чистые» помещения
- Душевые кабинки
- Рабочую одежду и обувь
- Еклады или сilosы для кормов
- Утилизацию мертвых птиц



Раковина



Забетонированная окружающая зона

Эксплуатационная биобезопасность

- Это биобезопасность, относящаяся к тому, как следует организовать работу хозяйства для предотвращение появления или распространения болезней.

Люди являются здесь ключевым элементом успеха. Хорошая коммуникация, подразумевающая обучение, имеет основное значение для улучшения эксплуатационной биобезопасности.

Для всех сотрудников, контактирующих с хозяйствами, должен быть доступен четкий письменный протокол биобезопасности. Обычно самые простые правила работают лучше, чем сложные.

Biosecurity Guide



Письменный протокол биобезопасности



Помещение для переговоров на ферме

ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ – ЭТАП 1



ИЗОЛЯЦИЯ

- Сюда входят все меры, принимаемые для предотвращения занесения патогенов посетителями или материалами, поступающими в хозяйство

Несколько основных правил:

Ограничение посещений

Следует разрешать только важные посещения с четко указанной целью. Все посещения и посетители должны рассматриваться как фактор риска для стада.

Регистрация посетителей

Следует вести журнал посетителей. Все они должны указывать свое имя и фамилию, дату и цель посещения, предыдущее хозяйство, где они побывали, а также регистрационный номер ТС.

Политика в отношении посетителей

Вход/выезд посетителей, приехавших в тот же день из другого, стороннего хозяйства, не допускается. Абсолютно исключен допуск посетителей с объектов, где произошли вспышки болезни. В случае посещения нескольких хозяйств одной компанией в один и тот же день следует начинать с более молодого стада и переходить к более старым.

Рабочая одежда

Необходимо предусматривать специальную рабочую одежду для персонала и посетителей.

Дезинфекция транспортных средств

Перед въездом в хозяйство следует проводить дезинфекцию ТС. Если въезд ТС в хозяйство не является необходимым, предпочтительно оставлять их за воротами.

Дезинфекция материалов и оборудования

Следует проводить дезинфекцию всех материалов перед въездом в хозяйство. Это особенно важно, если они прибыли с другой фермы.



Закрытые ворота со знаками биобезопасности



Журнал посетителей



Рабочая одежда и обувь



Туннель для дезинфекции ТС



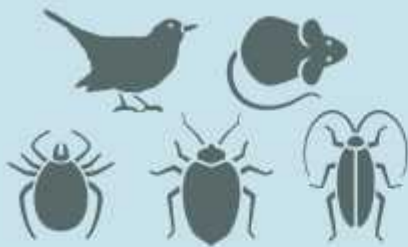
Души



Стиральная машина и сушилка для одежды



ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ - ЭТАП 2



КОНТРОЛЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ

- Сюда входят все меры, принимаемые для предотвращения занесения патогенов вредителями (особенно грызунами и птицами) и насекомыми.

Грызуны

Состоянию здоровья стада будет нанесен серьезный ущерб при проникновении крыс или мышей.

Пассивные меры:

- По периметру цеха не должно быть травы и прочих органических материалов.
- Следите за целостностью стен.
- Не допускайте попадания грызунов в корм.
- Убирайте просыпанный корм.



Активные меры:

- Устанавливайте повушки.
- Подготовьте программу активного контроля грызунов.

Птицы

Очень важно исключить проникновение в цеха для кур других птиц. При строительстве защищенных от птиц сооружений можно использовать специальные сети. Птичье экскременты – это также очень зарядный материал. Следует полностью избегать прямого или косвенного контакта.



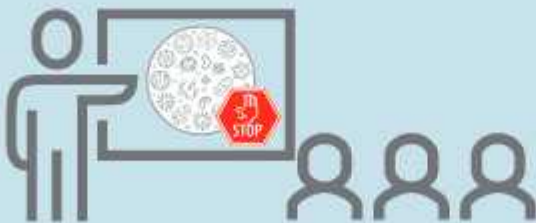
Насекомые и прочие

Подготовьте программу борьбы с насекомыми.

Для борьбы с мухами также очень важно организовать удаление навоза. Клещи могут быть очень опасны для общего состояния здоровья кур. Это особенно касается куриного клеща и северного птичьего клеща. Информацию о способах их контроля см. в Технических советах.



ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ - ЭТАП 3



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

- Сюда входят все меры, связанные с обучением работников в плане надлежащего выполнения своих обязанностей и соблюдения правил биобезопасности.

Сотрудникам и прочим лицам, работающим в хозяйстве, следует предоставлять информацию, проводить совещания и выделять дни для

обучения для того, чтобы они понимали и выполняли программу биобезопасности, а также принимали в ней участие. Также очень важно

обеспечивать, чтобы сотрудники не выращивали птиц у себя дома или не контактировали с другими птицами (голубями, ястребами, утками, ...).

ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ – ЭТАП 4



КОРМ И ВОДА

- ▶ Сюда входят все меры, принимаемые для предотвращения занесения и распространения патогенов с водой и кормами.

Корм

Качество сырья и гигиенические меры на комбикормовом заводе имеют критическое значение для производства кормов, не содержащих патогенов. Также рекомендуется добавлять дезинфектанты. Следует контролировать перевозку и хранение кормов во избежание загрязнения после отгрузки с комбикормового завода.

Вода

В питьевую воду следует добавлять хлор или альтернативный дезинфектант. Он имеет двойное назначение: во-первых, препятствует проникновению патогенов с водой, а во-вторых, снижает повторное загрязнение воды, когда она находится в фабричном водопроводе. Дополнительные сведения о качестве воды см. на стр. 54.



Силосы в хорошем состоянии

ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ – ЭТАП 5



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- ▶ Сюда входят все меры, принимаемые для предотвращения занесения патогенов при удалении отходов.

Удаление и утилизация отходов крайне важны, поскольку отходы могут быть очень сильно загрязнены.

Навоз

Навоз следует вывозить и утилизировать на расстоянии не менее 3 км от хозяйства. Следите за тем, чтобы никакие другие хозяйства не утилизировали свой навоз в радиусе 3 км от вашей фермы.

Мертвые птицы

Мертвых птиц следует удалять из цехов еже-

дневно и хранить на расстоянии от производственных цехов. Существуют разные способы гигиенического уничтожения мертвых птиц. Если они вывозятся из хозяйства, соблюдайте особую осторожность при перевозке:

- Не допускайте въезда в хозяйство машин, перевозящих мертвых птиц.
- Погрузка мертвых птиц допускается только за пределами хозяйства.
- Не допускайте личного контакта с людьми, которые занимаются вывозом мертвых птиц.



Контейнер для мертвых птиц



ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ – ЭТАП 6

ПРОТОКОЛ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

► Сюда входят все меры для предотвращения передачи патогенов от одного стада к следующему.

В случае серьезного заражения клещами или другими паразитами принимайте экстренные меры предосторожности для устранения или исключения присутствия вредителей. Подробнее об этой процедуре см. на стр. 6 и 7.

Таблица 31: Обычные дезинфицирующие вещества, применяемые в хозяйствах

Химический дезинфектант	Микоплазма	Грамположительные бактерии	Грамотрицательные бактерии	Оболочечный вирус	Базоболочечный вирус	Споры грибов	Кокциды	Характеристика
Альдегиды	++	++	++	++	++	+	-	Действие снижается органическими веществами, мылом и жесткой водой. Раздражители
Щелочи	++	+	+	+	+	+	+	Едкие, раздражители
Бигуаниды	++	++	++	+-	-	-	-	Зависят от pH, нейтрализуются мылом
Соединения хлора	++	++	+	+	+-	+	-	Нейтрализуются солнечным светом и мылом, едкие, раздражители
Окислители	++	+	+	+	+	+-	-	Едкие
Соединения фенола	++	+	++	+-	-	+	+-	Раздражители
Четвертичные аммониевые соединения	+	+	+	+-	-	+-	-	Нейтрализуются органическими веществами, мылом и жесткой водой

ПРОГРАММА БИОБЕЗОПАСНОСТИ – ЭТАП 7



ЗАМЕНА МОЛОДИ

► Сюда входят все меры, принимаемые для предотвращения занесения вертикально передаваемых патогенов.

Чтобы этого не допускать, племенное стадо должно оставаться здоровым. Следует организовывать пробоотбор и анализ для проверки чистоты суточных цыплят.

У производителей от компаний «H&N» отсут-

ствуют лимфоидный пейкоз, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium* и прочие виды сальмонеллы.

Учитите, что ящики для перевозки, фуры и прочие виды оборудования могут быть заражены патогенами, либо там могут завестись паразиты. Настоятельно рекомендуется подвергать всех их предварительной чистке и дезинфекции.

ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОГРАММЫ ВАКЦИНАЦИИ

Невозможно дать конкретные рекомендации для отдельных хозяйств, но образец программы вакцинации (Таблица 32) составлен в качестве наиболее общих указаний по видам вакцинации, необходимым в хозяйствах всего мира.

Также может потребоваться вакцинация от кок-

цидоза, кишечной палочки, птичьего гриппа и вариантов штаммов прочих болезнетворных агентов. Решения о них, однако, следует принимать для каждого конкретного хозяйства после тщательного рассмотрения существующих факторов риска, которые, помимо прочего, включают в себя: наличие предыдущего опыта,

географическое положение, вакцинацию и опыт соседнего стада, государственные нормативные документы и эндемичные болезневые факторы.

Обсудите адаптированную программу вакцинации со своим ветеринаром.

Таблица 32: Программа вакцинации

Недели	Непролиферативные вакцины	Инфекционный бронхит	Болезнь Гамборо	Болезнь Гамборо (вакцина на основе вирусного вектора)	Энцефаломиелит птиц	Болезнь Ньюкасла	Болезнь Ньюкасла (с контролльным заражением)	Болезнь Ньюкасла (с контролльным заражением, вакцина на основе вирусного вектора)	ОСЯ 76	Метапневмовирус	Ларинготрахеит	Ларинготрахеит (вакцина на основе вирусного вектора)	Остацифтерит	Катар	Птичий холера	Кишечная палочка	Мусорпазма Gallisepticum	Мусорпазма Sinoviae	Salmonella gallinarum	Salmonella enteritidis
0	1SC 1SP			1-SC		1 SP	1 SP 2SC	1 SP 2 SC				15C								1DW
1																				
2			1DW																	
3			2DW				2SP/ DW	2SP/ DW	2SP/DW											
4		2SP-3DW																		
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15	4IM						6IM	5IM	5IM	1IM	2IM					2IM	2IM	2IM	1SP	2SC
16																				

SC = подкожная инъекция
IM = внутримышечная инъекция
ED = капельный способ

SP = спрей
DW = Питьевая вода
WI = вакцинация через крыло

Инактивированные вакцины

Живые вакцины

Рекомбинантные вакцины

ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВАКЦИН

Практическое применение вакцин также важно, как и создание программы вакцинации. Все, что для этого нужно – просто выполнять про-

цедуру, четко определенную производителем вакцины. Однако ошибки часто допускаются до сих пор. Чтобы избежать их, регулярно прове-

райте эти процедуры. Правильная вакцинация – очень важна для хорошего состояния здоровья.



Массовое применение

Спайльевой водой

- Наиболее распространенная технология вакцинации.
- В питьевой воде не должно быть хлора или иных дезинфектантов.
- Благодаря предварительному ограничению подачи воды все птицы будут испытывать жажду.
- Используйте красители в питьевой воде для контроля её потребления.
- Следите за тем, чтобы вода была выпита в течение 2 часов.

Спрей-метод

- Применяется для вакцинации от респираторных болезней.
- В воде для вспрыскивания не должно быть хлора или иных дезинфектантов.
- Размер капель играет ключевую роль в реакции на вакцину и иммунной реакции.
- Равномерно распределите вакцину между птицами.
- Избегайте сквозняков во время применения вакцины.

Индивидуальное применение

Глазные капли

- Применяется для вакцинации от респираторных болезней.
- Используйте красители для оценки эффективности инстилляции.
- Важные факторы – наличие подготовленной и ответственной бригады, а также хорошо структурированная организация работ.
- Все птицы должны быть привиты.

Инъекция

- Применяется для инактивированных и некоторых живых вакцин.
- Инъекции могут быть подкожными или внутримышечными, в зависимости от вакцины.
- Оборудование должно быть в рабочем состоянии.
- Важные факторы – наличие подготовленной и ответственной бригады, а также хорошо структурированная организация работ.

Вакцинация через крыло

- Применяется, в основном, для вакцинации от осьмы.
- Перед прививанием каждой конкретной птицы следите за тем, чтобы ила ко упали вакцины.
- Важные факторы – наличие подготовленной и ответственной бригады, а также хорошо структурированная организация работ.
- Проверьте реакцию на вакцину через 7 дней после применения – если речь идет о прививке от осьмы, У более чем 90 % цыплят реакция должна быть положительной.

ЗДОРОВЬЕ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

КОНТРОЛЬ ВАКЦИН

Серологические данные, полученные после проведения основной части программы вакцинации, обычно – к 15 или 16 неделе жизни, являются надежным способом оценки иммунного статуса стада курочек до начала яйцекладки. Эти данные также служат базовым уровнем иммунного статуса, позволяющим определить, не возникла ли полевая инфекция, если наблюда-

ется падение продуктивности. Владельцу стада рекомендуется направить 25 хороших образцов сыворотки в лабораторию за одну или две недели до перевода курочек в цех для несушки для проверки отсутствия таких болезней, как *Mycoplasma gallisepticum* (MG) и *Mycoplasma synoviae* (Ms) до начала кладки.

Серологические данные могут стать источником ценной информации об уровнях иммунных титров для целого ряда болезнетворных агентов. Сотрудничество с птицеводческой лабораторией в плане анализа сывороточного спектра облегчит оценку программ вакцинации и состояния стада.

Таблица 33: Серологический контроль

Болезнь	Технология	1	15	25	45	65	85
Инфекционный бронхит	ELISA, HAI		X	X	X	X	X
Болезнь Гамборо	ELISA	X		X			
Птичий энцефаломиелит	ELISA		X	X			
Болезнь Ньюкасл	ELISA, HAI		X	X	X	X	X
ССЯ 76	ELISA		X	X	X	X	X
Метапневмовирус	ELISA		X	X			
Ларинготрахеит	ELISA						
<i>Mycoplasma Gallisepticum</i>	ELISA, PRA	X	X	X	X	X	X
<i>Mycoplasma Sinoviae</i>	ELISA, PRA	X	X	X	X	X	X

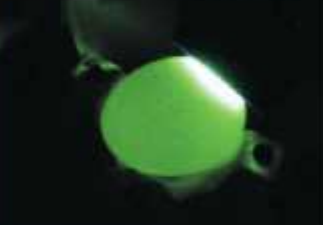
КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Здоровье – ключевой фактор реализации всего генетического потенциала птиц. Действует до того, как болезни начнут ограничивать вашу эффективность!
- ▶ Реализуйте программу биобезопасности на практике, а не на бумаге.
- ▶ Адаптируйте программу вакцинации для своей эпидемиологической ситуации.
- ▶ Применяйте вакцины согласно инструкциям. Никакая программа вакцинации не будет работать в случае неправильного применения вакцин.
- ▶ Контролируйте серологические характеристики стада для определения результативности вашей программы вакцинации.

КАЧЕСТВО ЯЙЦА

- ▶ Как определить дефекты качества скорлупы и их причины.
- ▶ Как определить внутренние дефекты и их причины.

КАЧЕСТВО СКОРЛУПЫ

Проблема	Причины	
Треснувшие/битые яйца: большие трещины и отверстий • % в кладке: увеличивается с возрастом кур, 1–5 % от общего объема кладки	<ul style="list-style-type: none">Старые птицы (> 50– 60 недель)Недостаток или дисбаланс минераловСоленая водаБолезни с тропизмом в яйцеводеВысокая температураМеханические повреждения при сборе	
Волосянные трещины: очень тонкие трещины, требующие эффективного просвечивания • % в кладке: варьирует в зависимости от возраста и % треснувших и разбитых яиц	<ul style="list-style-type: none">Старые птицы (> 50– 60 недель)Недостаток или дисбаланс минераловСоленая водаБолезни с тропизмом в яйцеводеВысокая температураМеханические повреждения при сбореРедкий сбор яиц	
Разветвленные трещины: мелкие трещины, расходящиеся в стороны от центральной точки контакта • % в кладке: варьирует в зависимости от возраста, 1–2 % от общего объема кладки	<ul style="list-style-type: none">Старые птицы (> 50– 60 недель)Недостаток или дисбаланс минераловСоленая водаБолезни с тропизмом в яйцеводеВысокая температураМеханические повреждения при сбореРедкий сбор яиц	
Яйца без скорлупы и с тонкой скорлупой: скорлупы нет, или она очень тонкая, очень ломкая • % в кладке: варьирует 0,5–6 %. высокий уровень возможен у курочек с ранним созреванием	<ul style="list-style-type: none">Недоразвитая скорлуповая железаНарушение отложения кальция в скорлупеНедостаток или дисбаланс минераловСоленая водаБолезни с тропизмом в яйцеводеМеханические повреждения при сбореРедкий сбор яиц	
Шершавая или грубая скорлупа: яйца с шершавыми участками, неравномерно распределенными по скорлупе • % в кладке: должно быть < 1 %	<ul style="list-style-type: none">Болезни с тропизмом в яйцеводе и птичий энцефаломиелитНарушение откладывания яиц, застревание яицВнезапное увеличение освещенности в процессе кладкиНедостаток воды	
Яйца с нарушенной формой: скорлупа, поврежденная плоскими боками или притолчках (ребра или канавки) • % в кладке: может достигать 2 % в начале кладки, а затем практически исчезает, если нет особых проблем	<ul style="list-style-type: none">Недоразвитая скорлуповая железаБолезни с тропизмом в яйцеводеСтресс, вызванный испугом и беспокойствомСкученность	

КАЧЕСТВО ЯЙЦА

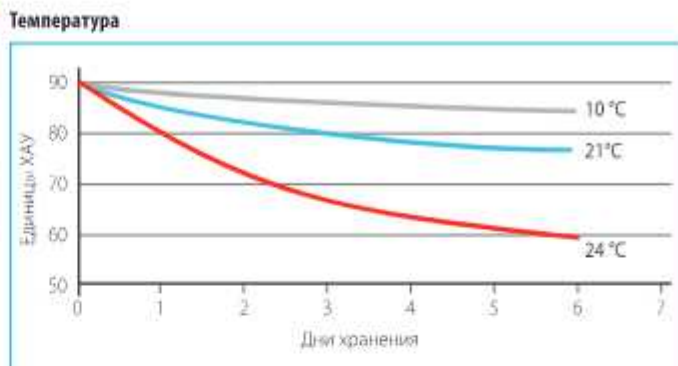
КАЧЕСТВО СКОРЛУПЫ

Проблема	Причины	
Плоские яйца: частичное сплюсывание скорлупы • % в кладке: < 1 %	<ul style="list-style-type: none">▪ Болезни с тропизмом в яйцеводе и▪ птичий энцефаломиелит.▪ Нарушение откладывания яиц▪ Внезапное увеличение освещенности в процессе кладки▪ Скучность	
Бугорки: небольшие отложения кальцинированного вещества на яичной скорлупе • % в кладке: обычно порядка 1 %	<ul style="list-style-type: none">▪ Старые птицы▪ Избыток Ca▪ Внезапное увеличение освещенности в процессе кладки▪ Скучность	
Проколы: небольшие отверстия в яичной скорлупе • % в кладке: < 0,5%	<ul style="list-style-type: none">▪ Старые птицы▪ Недостаток или дисбаланс минералов▪ Повреждения, нанесенные курами или острыми предметами в клетках или на яйцесборном транспортере	
Крапчатая или блестящая скорлупа: выглядит крапчатой при просвечивании • % в кладке: обычно не считается некондицией, если не бросается в глаза. Частота варьирует	<ul style="list-style-type: none">▪ Высокая влажность в цехе для несушки▪ Недостаток минералов▪ Скучность▪ Болезни с тропизмом в яйцеводе и инфекционный бурсит в родительском стаде.	

КАЧЕСТВО ЯЙЦА

КАЧЕСТВО БЕЛКА

Описание	Причины
Физиология	Возраст птиц
Содержание	Высокая температура хранения, Термовой стресс
Болезни	Бронхит, Ньюкасл
Питание	Рацион с низким содержанием сырого белка или лизина Низкий уровень витамина Е или С при тепловом стрессе Низкий уровень микроэлементов
Загрязнение	Ванадий



КАЧЕСТВО ЖЕЛТКА

Проблема	Причины	Изображение
Пятна крови: пятна крови на поверхности желтка • % в кладке: частота варьирует, 5–8 %	<ul style="list-style-type: none"> Недостаток витаминов А и К Грибные токсины Программы постоянного освещения или периодические светлые периоды Испуг и беспокойство Птичий энцефаломиелит 	
Мясные точки: коричневые фрагменты ткань яичников или частично разрушенные пятна крови • % в кладке: 1–3 %	<ul style="list-style-type: none"> Недостаток витаминов А и К Грибные токсины Программы постоянного освещения или периодические светлые периоды Испуг и беспокойство Птичий энцефаломиелит 	
Бледные желтки: цвет желтка отличается от ожидаемого • % в кладке: частота варьирует в зависимости от причин	<ul style="list-style-type: none"> Проблемы с кишечником Микотоксины Повреждение печени Окисление добавленных пигментов Неправильное смешивание пигментов 	

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- Внутреннее и наружное качество яйца – мощный инструмент для решения производственных проблем.
- Определённый процент дефектов считается нормальным.
- Правильный сбор и хранение яиц – оптимальный способ улучшить внутреннее и наружное качество яйца.

ЦЕЛЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 34: Производственные показатели несушек «Super Nick» компании «H&N» до возраста 100 недель при правильном содержании в условиях умеренной окружающей среды

Неделя жизни	Сохранность %	Продуктивность на начальную несушку за день %	Яйца/НН яйца	Масса яйца г/яйцо	Совок. Масса яйца г/яйцо	Масса яйца кг	Масса тела г
19	100	10.0	0.7	44.6	44.6	0.03	1393
20	100	39.0	3.4	47.7	47.1	0.16	1448
21	99.9	60.0	7.6	50.2	48.8	0.37	1496
22	99.8	75.0	12.9	52.2	50.2	0.65	1537
23	99.7	85.0	18.8	53.8	51.3	0.96	1571
24	99.6	90.3	25.1	55.1	52.3	1.31	1599
25	99.5	92.2	31.5	56.2	53.1	1.67	1621
26	99.4	93.1	38.0	57.1	53.8	2.04	1637
27	99.3	93.7	44.5	57.9	54.4	2.42	1648
28	99.2	94.1	51.0	58.6	54.9	2.80	1654
29	99.1	94.4	57.6	59.2	55.4	3.19	1658
30	99.0	94.6	64.1	59.8	55.8	3.58	1661
31	98.9	94.8	70.7	60.3	56.3	3.98	1664
32	98.8	94.9	77.3	60.7	56.6	4.38	1667
33	98.7	95.0	83.8	61.1	57.0	4.78	1670
34	98.6	95.1	90.4	61.4	57.3	5.18	1673
35	98.5	95.1	97.0	61.7	57.6	5.58	1676
36	98.4	95.1	103.5	62.0	57.9	5.99	1679
37	98.3	95.1	110.0	62.2	58.1	6.40	1682
38	98.2	95.1	116.6	62.4	58.4	6.81	1685
39	98.1	95.0	123.1	62.5	58.6	7.21	1688
40	98.0	95.0	129.6	62.7	58.8	7.62	1691
41	97.9	95.0	136.1	62.8	59.0	8.03	1694
42	97.8	94.9	142.6	63.0	59.2	8.44	1697
43	97.7	94.8	149.1	63.1	59.3	8.85	1700
44	97.6	94.7	155.6	63.2	59.5	9.26	1703
45	97.5	94.6	162.0	63.3	59.7	9.67	1706
46	97.4	94.5	168.5	63.4	59.8	10.08	1708
47	97.3	94.4	174.9	63.6	59.9	10.48	1710
48	97.2	94.3	181.3	63.7	60.1	10.89	1712
49	97.1	94.1	187.7	63.8	60.2	11.30	1714
50	97.0	93.9	194.1	63.9	60.3	11.71	1716
51	96.9	93.8	200.5	64.0	60.4	12.12	1718
52	96.8	93.6	206.8	64.1	60.6	12.52	1720
53	96.7	93.4	213.1	64.2	60.7	12.93	1722
54	96.6	93.2	219.4	64.3	60.8	13.33	1724
55	96.5	92.9	225.7	64.4	60.9	13.74	1726
56	96.4	92.7	232.0	64.5	61.0	14.14	1728
57	96.3	92.4	238.2	64.6	61.1	14.54	1730
58	96.2	92.1	244.4	64.7	61.2	14.94	1732
59	96.1	91.8	250.6	64.8	61.2	15.35	1734
60	96.0	91.5	256.7	64.9	61.3	15.74	1736

ЦЕЛЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 34: Производственные показатели несушек «Super Nick» компании «H&N» до возраста 100 недель при правильном содержании в условиях умеренной окружающей среды

Неделя жизни	Сохранность %	Продуктивность на начальную несушку за день %	Яйца/НН яйца	Масса яйца г/яйцо	Совок. Масса яйца г/яйцо	Масса яйца кг	Масса тела г
61	95.9	91.2	262.8	65.0	61.4	16.14	1738
62	95.8	90.9	268.9	65.0	61.5	16.54	1740
63	95.7	90.5	275.0	65.1	61.6	16.93	1742
64	95.6	90.1	281.0	65.2	61.7	17.33	1744
65	95.5	89.7	287.0	65.3	61.7	17.72	1746
66	95.4	89.3	293.0	65.3	61.8	18.11	1748
67	95.3	88.9	298.9	65.4	61.9	18.49	1750
68	95.2	88.4	304.8	65.5	61.9	18.88	1752
69	95.1	88.0	310.7	65.6	62.0	19.27	1754
70	95.0	87.5	316.5	65.6	62.1	19.65	1756
71	94.9	87.0	322.3	65.7	62.1	20.03	1758
72	94.8	86.4	328.0	65.7	62.2	20.40	1760
73	94.7	85.9	333.7	65.8	62.3	20.78	1762
74	94.6	85.3	339.3	65.9	62.3	21.15	1764
75	94.5	84.7	344.9	65.9	62.4	21.52	1766
76	94.4	84.1	350.5	66.0	62.4	21.89	1768
77	94.3	83.5	356.0	66.0	62.5	22.25	1770
78	94.2	82.8	361.5	66.1	62.6	22.61	1772
79	94.1	82.1	366.9	66.1	62.6	22.97	1774
80	94.0	81.4	372.2	66.2	62.7	23.32	1775
81	93.9	80.7	377.5	66.2	62.7	23.67	1776
82	93.8	80.0	382.8	66.2	62.8	24.02	1777
83	93.7	79.2	388.0	66.3	62.8	24.37	1778
84	93.6	78.4	393.1	66.3	62.8	24.71	1779
85	93.5	77.6	398.2	66.3	62.9	25.04	1780
86	93.4	76.8	403.2	66.4	62.9	25.38	1781
87	93.3	75.9	408.2	66.4	63.0	25.71	1782
88	93.2	75.0	413.1	66.4	63.0	26.03	1783
89	93.1	74.1	417.9	66.5	63.1	26.35	1784
90	93.0	73.2	422.7	66.5	63.1	26.67	1785
91	92.9	72.2	427.4	66.5	63.1	26.98	1786
92	92.8	71.2	432.0	66.5	63.2	27.29	1787
93	92.7	70.2	436.5	66.5	63.2	27.59	1788
94	92.6	69.2	441.0	66.5	63.2	27.89	1789
95	92.5	68.1	445.4	66.6	63.3	28.18	1790
96	92.4	67.0	449.8	66.6	63.3	28.47	1791
97	92.3	65.9	454.0	66.6	63.3	28.76	1792
98	92.2	64.7	458.2	66.6	63.4	29.03	1793
99	92.1	63.5	462.3	66.6	63.4	29.31	1794
100	92.0	62.3	466.3	66.6	63.4	29.57	1795

ПРИМЕЧАНИЯ

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим следующие компании за предоставление иллюстраций:

Лорето Серрано Эстебан - Dagu S.A.

Карлос Коста - H&N Peninsular

Патриция Яньес - Nuevos Leon S.L.

Джеймс Уигнол - H&N UK

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, рекомендации и предложения, изложенные в настоящем руководстве по содержанию, следует использовать только для ориентации и в образовательных целях, учитывая, что местные условия окружающей среды и болезни могут отличаться, и руководство не в состоянии охватить все возможные ситуации. Хотя мы приложили все усилия к тому, чтобы обеспечить точность и надежность представленных сведений на момент публикации, компания «H&N International»

не может принять на себя ответственность за ошибки, упущения или неточности в этих сведениях или предложениях по содержанию птиц.

Кроме того, «H&N International» не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий относительно применения, пригодности, точности, надежности, либо показателей или продуктивности стада в результате использования или иного применения данной ин-

формации или предложений по содержанию птиц. Компания «H&N International» ни при каких обстоятельствах не несет ответственности ни за какие фактические, косвенные или опосредованные убытки любого рода, возникающие в связи с использованием информации или предложений по содержанию птиц, изложенных в настоящем руководстве.



ОБ ИЗДАТЕЛЯХ

Редактор:

H&N International GmbH
Am Seedeich 9 | 27472 Cuxhaven | Germany
Phone: +49 (0)4721 564-0
E-mail: info@hn-int.com | Internet: www.hn-int.com
Фотографии предоставлены
H&N International GmbH

© H&N International

Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение
допускается только с указанием источника.