


## Обновление крольчатами однодневками

Цель этой карты указать различные этапы программы получения, кормления и подготовки производителей, полученных в возрасте одного дня. Эти рекомендации подходят и для родительских самок (Р.) и для прародительских самок (G.P.).

### 1) Выбор приемных самок

→ Определить количество приемных самок, необходимых для подсадки, в зависимости от получаемых партий крольчат (8-9 крольчат на самку). Это количество указано в документе планирования обновления (Doc-sial-012).

 Предвидеть 1 - 2 дополнительные самки, для замены самки некормлящей подсаженных крольчат.

→ Не брать самок 1-ого или 2-го окрола, предпочитать самок от 3-го до 8-го окрола.

→ У приемной самки все крольчата уже отняты и она должна показать хорошие материнские качества в течении предыдущих циклов.

→ Провести ветеринарно-санитарную проверку самок на отсутствие болезней : ринит, болезнь лап, мастит...

### 2) Подготовка приемных самок

→ Накануне поставки, забрать всех крольчат у выбранных самок и сохранить гнездо (шерсть, стружку).

→ Закрыть доступ к гнезду.

### 3) Получение крольчат

→ Крольчата накормлены до их отправления.

→ При получении животных, поместить партию (от 8 до 9 крольчат) в гнездовую коробку приемной самки и **держат закрытым доступ в гнездо.**

→ Дать возможность покормить крольчат примерно через 30 минут после их размещения в гнезде.

→ Проконтролировать, все ли крольчата были покормлены.

Если крольчонок не сосет, оставить его на несколько минут одного с приемной самкой в гнездовой коробке. Затем, забрать самку и добавить остальных крольчат, поддерживая доступ к гнезду закрытым.

→ Контролировать молочность крольчихи в течении как минимум 3 - 4 дней.

#### 4) Отъем крольчат

→ В течении отъема, отобрать будущих самок производителей по их ветеринарно – санитарным показателям.

→ Привить животных от миксоматоза и ВГБК измененной формы (Карта № 6.2).


→ Переместить этих животных в клетки для разведения.

→ Следовать программе кормления кроликов на мясо (Карта № 4.1).

#### 5) Перевод производителей возрастом 10 недель в индивидуальные клетки

→ До отправки цикла на убой, определить пол и отобрать будущих самок - производительниц и отсортировать по их ветеринарно-санитарному состоянию (ринит, нарывы) и по весу.

→ Перевести животных в индивидуальные клетки.

 **В 11 недель**, сделать вторую прививку от миксоматоза и ВГБК измененной и первую прививку от ВГБК классической формы (Карта № 6.2).

#### 6) От перевода в индивидуальные клетки до ввода в репродукцию

→ Для подготовки молодых самок, предпочтительно использовать корм для сукрольных самок, так как он лучше сбалансирован в витаминах, аминокислотах и минералах.



**Рекомендации по количеству усваиваемой энергии за день:**

➤ от 10 до 14 недель : 400 ккал/ день,

➤ от 14 недель за 1 неделю до 1-го окрола : 350 ккал/ день.

График роста родительских и прародительских самок на стр. 3 (Fi-cial-009).

Для подготовки животных, желательно провести 2 контрольных взвешивания :

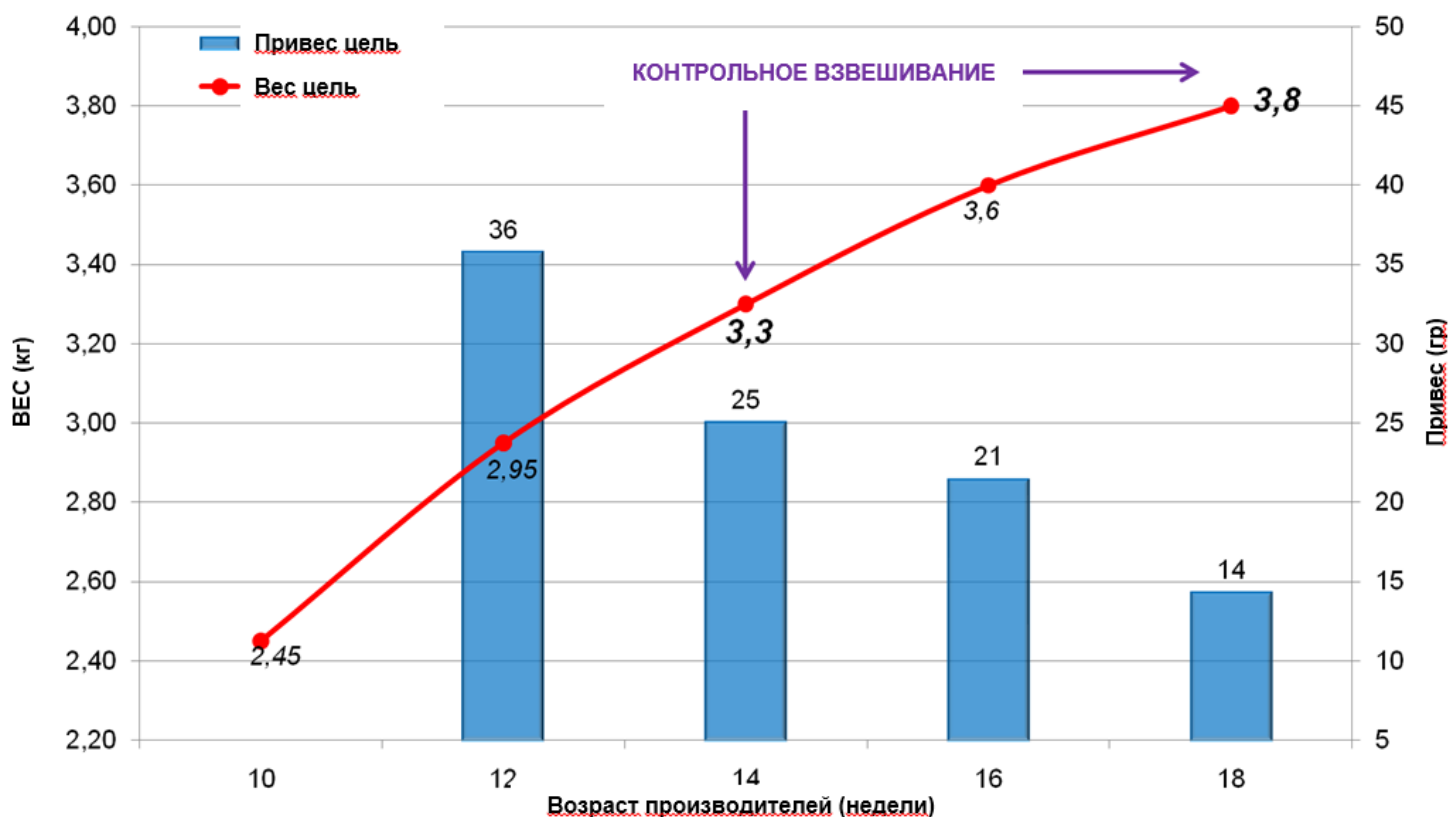
➤ в 14 недель : цель 3,3 - 3,4 кг. При контроле, программа кормления может

изменяться в зависимости от веса партии и по отношению к цели.

Устранить мелких животных.

- **За 1 неделю до ИО, цель - 3,7 - 3,9 кг.** На этой стадии, желательно иметь более легкую (3,7 кг) чем слишком тяжелую партию (4,0 кг и больше).

### График роста веса родительских и прародительских самок



\* Этот график предоставлен для наглядности. Программа кормления (тип корма, дозирование) должна быть адаптирована для того, чтобы приблизиться как можно ближе к указанному весу (Цель на ИО: 3,7 – 4,0 кг).

### 7) С первой недели до ИО.

→ Следовать процедуре описанной в карте № 3.1.

→ При разведении с циклом в 42 дня, первое ИО осуществить в возрасте 19 недель.



**Регулярный контроль среднего веса партии и правильное ведение дозированного кормления в течение подготовки будущих производителей - основа хороших технико-экономических показателей хозяйства.**