

Государственное бюджетное  
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр

## **РАЗВЕДЕНИЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ПРИМЕРЕ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Краснодар 2014**

Птицеводство является той отраслью, за счет которой можно в короткие сроки увеличить производство качественной продукции и повысить уровень продовольственного обеспечения населения высококачественным белком животного происхождения.

Высокая экономичность производства мяса птицы, которая обходится значительно дешевле производства говядины, свинины или баранины, и требует при этом меньшего расхода кормов, энергии и затрат рабочей силы (так, при правильной организации ведения птицеводства, возможно на каждый затраченный рубль получить 1,9 рубля, что почти в два раза больше), обеспечивает целесообразность дальнейшего развития птицеводства в крае и в целом по стране.

Основными кроссами, используемыми для получения мяса бройлеров в Краснодарском крае, являются: «Иза», «Росс 308», «Гибро», «Кобб». Почти половину мяса птицы в России получают от бройлеров «Смена», выведенных на базе импортных кроссов «Росс 308» и «Росс 508». Особенностью кросса является высокий выход грудных мышц (от массы потрошенной тушки) — 28,6 %. Кроме того, адаптационные способности птицы позволяют успешно выращивать ее как на полу, так и в клеточных батареях.

При клеточном способе выращивания экономится площадь используемого помещения за счет расположения клеток в два-три яруса, повышается интенсивность использования помещений из-за повышенной плотности посадки (на 1м<sup>2</sup> площади пола клетки 30-32 головы), сокращаются затраты на отопление. При этом ликвидируются затраты на приобретение, хранение и использование подстилки. Однако эта технология очень жесткая и тяжелая для птицы, требующая высокого уровня кормления и четкого соблюдения технологии, что проблематично в условиях индивидуального хозяйства. Кроме того потребуются дополнительные затраты на приобретение клеточного оборудования. Увеличиваются затраты и время на дезинфекцию клеточного оборудования, ухудшается качество тушки.

Рассмотрим технологию выращивания цыплят-бройлеров на примере личного подсобного хозяйства с применением технологии напольного выращивания бройлеров на глубокой подстилке. Такой способ позволяет выращивать птицу до сдаточных кондиций за 45 дней с сохранностью поголовья 98%.

В качестве примера возьмем мясных цыплят-бройлеров кросса ИЗА «Хаббард Флекс» способных давать среднесуточный привес 52,2 грамма при конверсии корма 2,08 кг, что позволяет добиться на 45 день

выращивания цыпленка 2,350 кг при затрате корма на его выращивание 4,9 кг.



В качестве основного корма рекомендуем использовать полнорационный комбикорм заводского производства.

На содержание 1000 цыплят-бройлеров понадобится помещение площадью 70 м<sup>2</sup>, которое необходимо оборудовать бункерными кормушками, вакуумными поилками, системой вентиляции, а также искусственным освещением, способствующей хорошей видимости кормов, приспособляемости птицы к условиям содержания и привыканию к инвентарю в птичнике. Предусмотрено дополнительно к естественному искусственное освещение.

Перед посадкой птицы помещение необходимо тщательно подготавливать: обработка дезинфицирующим раствором (Вирицид) инвентаря, общая дезинфекция помещения раствором Глютекса. Подготовленный корпус за 3 дня до посадки птицы обдувается раствором формалина, стены белятся известью, после чего корпус 3 дня проветривается.

Перед посадкой партии цыплят полы в птичнике посыпаются известью-пушонкой (0.5 - 1.0 кг на 1м<sup>2</sup>), а затем укладывается подстилка. В качестве подстилки используется древесная стружка или крупные опилки. Для каждого цыпленка в период выращивания ее требуется примерно 2,5 -

3кг толщиной 15 - 20 см. Устанавливается дезинфекционный барьер из 2,5% раствора каустической соды.



На одном квадратном метре пола размещается 12 - 15 цыплят суточного возраста. Такая плотность посадки остается до конца периода выращивания.

Цыплята в возрасте 1 - 5 дней особенно чувствительны к изменению температурно - влажностного режима. В этот период поддерживается средняя температура в помещении  $32^{\circ}\text{C}$ , при относительной влажности воздуха в пределах 70%. Нужная температура достигалась за счет использования газовых пушек. Постепенно температура снижается (каждые 5 дней на 2 градуса), бройлеры старше 5-недельного возраста не нуждаются в дополнительном обогреве, если температура в помещении не ниже  $+18^{\circ}\text{C}$ . При более низкой температуре задерживается рост и развитие цыплят, увеличивается потребление корма.

В процессе выращивания бройлеров применяется схема ветеринарно-профилактических мероприятий, включающих в себя: обработку поголовья птицы антибактериальными препаратами Энрофлокс или Бойтрил по четыре дня подряд начиная со второго дня после посадки птицы до пятого дня включительно, а затем с двадцать пятого по двадцать восьмой дни включительно. Дополнительная разовая обработка проводится на тридцать пятый день. На шестой, восьмой, тринадцатый, пятнадцатый, двадцатый и двадцать второй дни с целью профилактики дефицита витаминов в организме птицы, используется комплексный витаминный препарат РЭКС Витал. На седьмой день проводится первая, а на четырнадцатый вторая

прививки Гамбара. На двадцать первый день прививка от болезни Ньюкасла.



Витаминные и ветеринарные препараты вводятся в организм птицы перорально, путем добавления растворов этих препаратов в питьевую воду для птицы.

За весь период выращивания можно получить следующие результаты:

<b>Наименование показателей</b>	<b>Един. измерения</b>	<b>Всего</b>
Количество голов	гол.	1000
Средний вес 1 гол.	кг	2,350
Общий вес птицы	кг	2350
Расход кормов на 1 голову	кг	4,9
Расход кормов всего на группу	кг	4900
Конверсия корма	кг	2,08
<b>Затраты на производство: в т.ч.</b>		
Стоимость молодняка птицы	руб.	30000
Стоимость кормов	руб.	73591

<b>Наименование показателей</b>	<b>Един. измерения</b>	<b>Всего</b>
Расходы на электроэнергию	руб.	700
Вет. препараты, медикаменты	руб.	4000
Прочие расходы	руб.	2000
<b>Всего затрат</b>	<b>руб.</b>	<b>110291</b>
Себестоимость на 1 кг веса	руб.	46,93
Средняя цена реализации 1 кг в живом весе	руб.	60
Доход от реализации	руб.	141000
<b>Прибыль от реализации</b>	<b>руб.</b>	<b>30709</b>
<b>Рентабельность</b>	<b>%</b>	<b>27,8</b>

Из таблицы видно, рентабельность составила 27,8%. Это говорит о прибыльности данного вида сельскохозяйственной деятельности, а также об ее важности в условиях Краснодарского края.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**Кубанский  
сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр  
т. (861) 258-33-00 Email: [info@kaicc.ru](mailto:info@kaicc.ru)  
[www.kaicc.ru](http://www.kaicc.ru)**