

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАМЕНСКИХ КОМБИКОРМОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МЯСНОГО ПТИЦЕВОДСТВА

Главная задача предприятий мясного птицеводства — стабильно получать максимальный выход товарной продукции с единицы площади при минимальных затратах. Для ее решения птицефабрики оптимизируют экономические показатели и технологические параметры с учетом биологических особенностей птицы. При этом ключевым фактором является правильное сочетание таких параметров, как срок выращивания, конечная живая масса, плотность посадки и выход мяса для бройлеров конкретного кросса. Ведущая роль в этом процессе отводится технологиям кормления.

## опыт

В рамках научно-исследовательской работы Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина была проведена оценка эффективности применения кормовых программ АО «Раменский комбинат хлебопродуктов» на цыплятах-бройлерах кросса Росс 308. Эта птица обладает уникальными генетическими характеристиками, которые позволяют получать высокие показатели прироста живой массы. Однако для полного раскрытия потенциала необходимо для нее обеспечить правильное кормление и благоприятные условия содержания.

Научно-хозяйственный опыт проходил с февраля по апрель 2024 г. на базе учебно-научной птицефабрики УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ. Исследование продолжалось 40 дней при соблюдении необходимых параметров микроклимата, плотности посадки, состава и питательности рациона кормления.

Цыплят в суточном возрасте разделили на две группы (контрольная и опытная) по 40 голов в каждой. Они были из одного вывода, с одинаковой живой массой и равным соотношением полов. Условия содержания во всех группах были идентичными и отвечали рекомендуемым нормативам для данного кросса. Молодняк контрольной группы получал основной стандартный рацион, который используется при кормлении цыплят-бройлеров в УНИЦ «Агро-

технопарк». Птице опытной группы давали комбикорма производства АО «Раменский комбинат хлебопродуктов». Рацион соответствовал фазе выращивания: ПК-5 Старт с 0-го по 10-й день, ПК-5 Рост — с 11-го по 28-й день, ПК-6 Финиш — с 29-го дня до убоя.

В период опыта проводились: ежедневно учет раздачи корма, заболеваний, отхода, падежа; взвешивание, расчет прироста, потребления корма, конверсии корма; контрольный убой (по 3 головы из группы). Постоянно отслеживалось физиологическое состояние птицы. Эффективность применения кормовых программ Раменского комбината хлебопродуктов оценивалась по влиянию на резистентность организма птицы, на ее сохранность в каждый период выращивания и в целом за опыт.



#### **РЕЗУЛЬТАТЫ**

В конце исследования сохранность птицы в опытной группе (Раменский комбикорм) составила 100%, что на 2.5% выше, чем в контрольной группе (97.5%).

Бройлеры опытной группы, в отличие от контрольных аналогов, потребили комбикорма меньше на 9,91 кг, или на 5,67%. При этом валовый прирост живой массы цыплят, выращенных на комбикормах от Раменского КХП, был выше на 1,04 кг (или на 1,03%), а конверсия корма лучше на  $0,11 \, \mathrm{kr/kr}$  (на 6,39%), по сравнению с контролем.



### **ВЫВОДЫ**

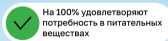
В проведенном исследовании установлено, что комбикорма для цыплят-бройлеров ПК-5 Старт, ПК-5 Рост, ПК-6 Финиш от Раменского комбината хлебопродуктов позволяют:

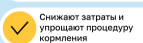
- увеличить прирост живой массы на 1% относительно стандартной схемы выращивания;
- улучшить конверсию комбикорма до 1,61 ед., что ниже показателя контрольной группы на 0,11 ед.;
- обеспечить 100%-ную сохранность поголовья;
- повысить убойный выход потрошеной тушки на 0,25%;
- увеличить чистую прибыль на 13% за счет снижения затрат на комбикорма.

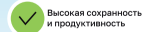
Результаты исследований подтверждают, что скармливание цыплятам-бройлерам комбикормов производства Раменского КХП повышает их продуктивность и снижает затраты на корма. А такой профессиональный подход к кормлению позволяет повысить эффективность производства и получать стабильно высокие результаты на предприятиях мясного птицеводства.

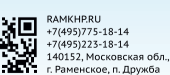
# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РАМЕНСКИЕ КОРМА











Без антибиотиков, ГМО, гормонов роста

