

составили соответственно 7021,9 ккал и 466,8 г, что ниже на 7,0 и 7,1 %, чем у молодняка кросса Росс 508.

Таким образом, интенсивность роста и сохранность цыплят-бройлеров кросса Кобб 500 выгодно отличались от показателей у цыплят кросса Росс 508. У первых - ниже затраты комбикорма на выращивание, а также затраты обменной энергии и сырого протеина на 1 кг прироста живой массы.

УДК 631.15:636.2

**СИДОРЕНКО А.С.**, учащаяся

Научный руководитель **ЛИНКЕВИЧ Л.И.**, преподаватель

УО «Речицкий государственный аграрный колледж», г. Речица, Гомельская область, Республика Беларусь

### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ РЕЧИЦКОГО РАЙОНА (КСУП «АГРОКОМБИНАТ-ХОЛМЕЧ»)**

Факторами успеха любого сельскохозяйственного предприятия являются: квалифицированные кадры, трудовая и технологическая дисциплина. На сегодняшний день нельзя получать высокие результаты экономической эффективности производства молока, используя технологии 20-ти летней давности.

Целью нашего исследования является изучение экономической эффективности организации производства молока на фермах и комплексах, использующих современные технологии.

Объект исследования: эффективность организации производства молока в КСУП «Агрокомбинат-Холмеч» Речицкого района.

Предмет исследования: организация производства молока с использованием современных технологий.

Опытная база исследования: производственно-экономические показатели работы комплекса по производству молока в КСУП «Агрокомбинат-Холмеч» Речицкого района, который реконструирован и пущен в эксплуатацию в октябре 2011 года.

Область возможного практического применения: выводы и результаты исследования могут быть использованы в научной и производственной деятельности сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь.

Задачи исследования:

- рассмотреть организацию производства молока на примере КСУП «Агрокомбинат-Холмеч»;
- определить экономическую эффективность производства молока по хозяйству и на комплексе, который реконструирован и пущен в эксплуатацию в октябре 2011 года;
- провести сравнительный анализ производства молока в хозяйстве, на комплексе и сравнить с показателями Речицкого района;
- определить целесообразность вложенных средств в реконструкцию комплекса по производству молока в КСУП «Агрокомбинат-Холмеч».