

клапанов запальников и включение запального устройства. При благополучном возгорании пламени, после сигнализации, должна быть открыта подача газа через основной трубопровод, которая удерживается электромагнитным клапаном-отсекателем в основном режиме работы. С выдержкой времени должны отключиться клапаны запальников и запальное устройство. Если по каким-то причинам возгорания пламени не произошло в течение определенного времени, следует включить аварийную сигнализацию и обесточить устройство зажигания. При нарушении таких параметров, как давление пара, воздуха и газа подача топлива должна прекращаться. При нарушении остальных параметров должна обеспечиваться сигнализация, и лишь с выдержкой времени прекращаться подача топлива, если не произошло восстановление параметра.

Реализовать световую, звуковую сигнализацию и сообщение о нарушении при достаточной надежности по сравнению с традиционными схемами позволит использование микропроцессорного устройства управления, хотя и потребует специфических датчиков контроля параметров.

УДК 657.28

**РЫБАКОВА А.А.**, студентка

Научный руководитель **ШАПОВАЛОВА М.Н.**, магистр эконом. наук, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА РАСЧЕТОВ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОДРЯДЧИКАМИ**

Счет 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» предназначен для обобщения информации о расчетах с поставщиками и подрядчиками за: полученные товарно-материальные ценности; принятые выполненные работы и потребленные услуги, включая предоставление электроэнергии, газа, пара, воды и т.п.; строительство объектов капитальных вложений; полученные услуги по перевозкам, в том числе расчеты по недоборам и переборам тарифа (фрахта), а также за все виды услуг связи и др.

На КУСХП «Северный» Городокского района Витебской области учет расчетов с поставщиками и подрядчиками также ведется на счете 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками». Синтетический учет на предприятии ведут в журнале – ордере формы 6-АПК. Расчеты предприятие осуществляет со 150 поставщиками и подрядчиками. Для большей детализации мы предлагаем открыть в КУСХП «Северный» к счету 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» субсчета первого и второго порядка:

- 60.1 --Расчеты с поставщиками
  - 60.11 – расчеты за полученные корма
  - 60.12 – расчеты за приобретенные семена
  - 60.13 – расчеты за поставленные ГСМ
  - 60.14 – расчеты за поставленные средства защиты растений
  - 60.15 – расчеты за поставленные запасные части
  - 60.16 – расчеты за иные поставки
  - 60.17 – расчеты по авансам, выданным за товары.
- 60.2 – Расчеты с подрядчиками
  - 60.21 – расчеты по объектам капитальных вложений
  - 60.22 – расчеты по авансам, выданным за работы, услуги.

На субсчете 60.1 «Расчеты с поставщиками» будут учитываться расчеты с поставщиками за приобретаемые материальные ценности.

На субсчете 60.2 «Расчеты с подрядчиками» будут учитываться расчеты с подрядными организациями за выполненные работы и услуги.

Аналитический учет по счету 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» в КУСХП «Северный» ведется по каждому предъявленному счету, а учет расчетов в порядке плановых платежей – по каждому поставщику и подрядчику.

УДК 636.2.083

**САВОСИН М.Г.**, студент

Научный руководитель **МИНАКОВ В.Н.**, канд. с.-х. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

### **ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ НА РОСТ ТЕЛЯТ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ**

В начале молочного периода основным кормом для телят служит молоко. Этот период характеризуется интенсивным развитием преджелудков, появляется потребность в поедании растительных кормов и способность их переваривать и усваивать. К концу молочного периода такие корма преобладают в рационе.

При неправильной выпойке, когда теленок пьет большими глотками, молоко может попадать в рубец, где оно подвергается гниению, что нередко является причиной заболеваний.

Цель работы: изучить влияние разных технологических условий выращивания на рост телят черно-пестрой породы в ОАО «Знамя Победы-Агро» Поставского района Витебской области. Для проведения исследований было организовано две группы телят по 15 голов.

Условия содержания телят были одинаковыми. С месячного возраста аналогов контрольной группы переводили в групповой станок и выпойку молока и ЗЦМ производили из ведер. Телят опытной группы помещали в