

можно за счет использования кодов второго уровня.

Предлагаем использовать на данном участке следующие коды второго уровня: код табельных номеров, совокупный код затрат труда на механизированных работах, код хозяйственных операций. Применение этих кодов позволит снизить обращаемость к кодификатору, уменьшить количество кодов в документах, что позволит упростить содержание рабочих перфокарт.

6. Мы считаем, что в машинограммах эксплуатационных показателей работы тракторов целесообразно предусмотреть накопление основных данных не только за отчетный год, но и с начала года эксплуатации машин. Это позволит более обоснованно поощрять трактористов за хорошую сохранность закрепленной за ними техники, а также следить за эффективным использованием сельскохозяйственных машин.

7. Существующий порядок расчетов за обработку учетной информации (исходя только из количества затраченных машино-часов) приводит к тому, что интересы ВЦ и сельхозпредприятий не совпадают. Поэтому работу ВЦ и сельхозпредприятия целесообразно оценивать по количеству операций ручного труда, замененных машинами, и на этой основе устанавливать порядок их расчетов.

Применение на практике вышеуказанных предложений по совершенствованию учета, по нашему мнению, будет способствовать повышению его оперативности, усилению контрольных функций, обеспечит необходимые условия для более широкого применения вычислительной техники.

К. К. ШЕБЕКО

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ АРЕНДНОГО ПОДРЯДА В ОРГАНИЗАЦИИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ СКОТА**

Эффективность работы по искусственному осеменению животных зависит не только от животноводов, непосредственно занятых обслуживанием скота, но и от уровня работы службы искусственного осеменения, работники которой обычно не входят в штат фермы, а выполняют свои обязанности в целом по хозяйству.

Существующая система оплаты труда техников по искусственному осеменению скота не в полной мере нацеливает их на увеличение выхода приплода и особенно на экономное использование средств. Это послужило одной из причин того, что по колхозам Могилевской области выход телят на 100 коров в среднем за 1970—1988 гг. составляет 80 голов и незна-

чительно колеблется по годам. В связи с этим представляется целесообразной организация работы техника по искусственному осеменению на принципах индивидуального арендного подряда. Техник берет в аренду необходимое оборудование, инструменты, транспорт и др. Покупает по планово-учетным ценам сперму и необходимые вспомогательные материалы. Доходом его является плата, вносимая обслуживаемыми фермами, за полученный приплод в соответствии с расчетной ценой за голову приплода, установленной в общепринятом порядке.

Чтобы заинтересовать техника по искусственному осеменению в увеличении выхода приплода в расчете на 100 голов маточного поголовья, целесообразно применять дифференцированные расчетные цены. Для дифференциации цен можно использовать средства для премирования, предусмотренные действующим положением по оплате труда, включив их соответствующим образом в расчетную цену. Для нормативного уровня выхода приплода в расчетной цене средства для премирования не предусматриваются, в случае превышения нормативного уровня средства на премирование включаются в расчетную цену в соответствии со степенью превышения, причем для максимального уровня выхода приплода, установленного в зависимости от конкретных условий, предусматривается максимальный размер премирования.

В течение года расчет с техником по искусственному осеменению осуществляется по минимальной цене за каждую голову приплода. По завершении года производится перерасчет в соответствии с достигнутым уровнем выхода приплода в расчете на 100 маток.

Предлагаемый подход к организации материального стимулирования техника по искусственному осеменению позволит увязать его экономические интересы с интересами обслуживаемых ферм.

В. А. ГОЛОВКОВ, А. С. ЧЕЧЕТКИН

### **ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КРИЧЕВСКОГО РАЙОННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «СЕЛЬХОЗХИМИЯ»**

Производственная деятельность объединения «Сельхозхимия» проходит в очень сложных плановых условиях, так как лишь на часть возможного объема работ заключаются договора и составляется проектно-сметная документация. Планирование остального объема работ связано с риском в силу того, что потребность в выполнении отдельных видов работ,