

УДК 636.034:631.15(1-87)

## **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКИ В ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА**

**Лабурдова А.О.**

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

Современное сельскохозяйственное производство (в том числе молочное животноводство) невозможно без организации своевременного и качественного технического сервиса (ТС). В Республике Беларусь существует несколько форм организации технического сервиса животноводческого оборудования: фирменный ТС, посредством дилерских центров, созданных на базе районных агросервисных организаций и силами сельскохозяйственных товаропроизводителей. Однако, как показали исследования, данные формы имеют существенные недостатки. Поэтому с целью усовершенствования существующей системы ТС необходимо обратиться к зарубежному опыту.

В Швеции, США, Франции и др. наблюдается высокая степень конкуренции между фирменными, кооперативными и частными предприятиями как за насыщение рынка сельскохозяйственной техникой, так и за ее обслуживание [1, с. 47]. Фирмы-производители животноводческого оборудования и сервисные организации с целью привлечения как можно большего количества клиентов заинтересованы в улучшении качества своего изделия и в оперативном и надежном обслуживании, в противном случае будут нести убытки.

В США в последнее время все большее распространение получает кооперативный агробизнес, основанный на межхозяйственной фермерской кооперации (20-25% всех услуг в области материально-технического снабжения и производственного обслуживания сельского хозяйства). Данные кооперативы основаны на паевых взносах фермеров, в их компетенцию входит выполнение широкого перечня функций: изучение спроса фермеров, информации об изменениях в аграрной политике, распространение техники, ее монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание, повышение квалификации фермеров.

В Германии также широко развиты кооперативные объединения по совместному использованию техники и ее обслуживанию. Положительной стороной данных объединений является то, что эксплуатация техники и ее содержание в них значительно дешевле, чем при собственном владении. Крупные многоотраслевые машинные кооперативы создают у себя транспортное хозяйство, ремонтные мастерские, цеха и

заводы, самые крупные – даже собственные заводы по производству сельскохозяйственных машин [2, с. 196-198].

В Австрии развита система сервисного обслуживания на основе договоров со специализированными предприятиями по техническому обслуживанию и ремонту доильного оборудования. Сервисное предприятие обязуется проводить раз в год плановое техническое обслуживание (проверку и очистку), для этого оно имеет специальный сервисный автомобиль с необходимой аппаратурой и набором запасных частей. Фермеры охотно пользуются этими услугами, так как это способствует заметному повышению качества молока и улучшению здоровья коров. В Швейцарии такая система распространена повсеместно и является обязательной [3, с. 25].

Таким образом, изучив зарубежный опыт организации технического сервиса в молочном животноводстве, следует отметить следующее: в развитых странах первостепенное значение уделяется удовлетворению потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей посредством обеспечения изделий высокого качества, его надлежащего и своевременного обслуживания, снабжения запасными частями в течение всего срока эксплуатации; постоянному совершенствованию конструкции изделия, улучшению организации и технологии проведения технического обслуживания и ремонта. Анализируя вышесказанное, считаем необходимым использовать опыт экономически развитых стран при реформировании системы технического сервиса в нашей стране.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Формы совместного использования фермерами сельскохозяйственной техники в странах Западной Европы: обзор. информ. / ВНИИТЭагроном; сост. В.М. Баутин, Э.Л. Аронов. – М., 1992. – 64 с.
2. Совершенствование организации технического сервиса в животноводстве [Текст] / Ю. А. Симарев. – С. 188-199.
3. Развитие технической базы фермерских хозяйств в России и за рубежом: обзор. информ. / ВНИИТЭагроном; сост. Р.С. Суханова, В.М. Чудиновских. – М., 1993. – 36 с.