

перативов растениеводства, картофеле-, овощеводства, животноводства и т. п., инженерно-техническая служба преобразуется в инженерный кооператив или кооператив по механизации и электрификации. В этом случае хозрасчетными подразделениями такого внутрихозяйственного кооператива становятся ремонтная мастерская, в крупных хозяйствах — машинный двор с наладочно-диагностической службой, автопарк, энергохозяйство с теплехозяйством или отдельно, нефтебаза с заправщиками.

Совет кооператива (их членами обычно являются руководители хозрасчетных подразделений) избирает председателя внутрихозяйственного кооператива по механизации и электрификации (или инженерного), им становится, как правило, главный инженер хозяйства, в некоторых случаях — один из инженеров. Экономические отношения хозрасчетных подразделений или самого кооператива с другими внутрихозяйственными кооперативами (растениеводческим, животноводческим, строительным) строятся на договорных отношениях согласно принятому в хозяйстве хозрасчетному механизму.

И. П. Терских — ИСХИ

Особенности использования сельскохозяйственной техники в малых арендных коллективах

За последние годы широкое применение находят хозрасчетные подрядные звенья и коллективы, обеспечивающие повышение производительности труда в несколько раз. Переданные коллективу земля и техника на длительный период (5 лет) с определением юридической и экономической ответственности используются более полно и эффективно. Таким коллективам (3—5 человек) присущи взаимопомощь, взаимозаменяемость, взаимответственность.

Производительность машинно-тракторных агрегатов (МТА) в малых арендных коллективах выше, что достигается за счет снижения непроизводительных затрат времени. Например, подготовка поля и МТА производится в нерабочее время, чаще всего вечером. До минимума сведены холостые проезды. Четче поставлена работа по технологическому обслуживанию, своевременно осуществляются подвоз семян и заправка сеялок (или отвозка

зерна от комбайна) и т. п. Сокращено время на техническое обслуживание агрегатов, осуществляют его более качественно и в основном в вечернее время или в непогоду. Во время непосредственного выполнения технологического процесса агрегаты работают в большинстве случаев безотказно. Простои из-за технических неисправностей и различных нарушений технологического процесса значительно снижены. Члены коллективов интенсивного труда планируют и распределяют работу между собой заранее, этим самым сокращают время простоев МТА по организационным причинам. Время чистой работы также увеличивается за счет сокращения времени на межсменные перерывы и обед. В основном механизаторы звена обедают непосредственно в поле. Отмечено, что члены коллективов интенсивного труда работают с полной отдачей и весь световой день, часто используя и ночное время. В результате сменная и дневная производительность МТА повышается на 15–25% и более. Меньшим количеством механизаторы этих коллективов выполняют большой объем полевых работ. Производительность их труда достигает 50–80 тыс. р. на каждого члена коллектива, что в 4–6 раз выше, чем в среднем по хозяйству.

Однако в работе подрядных коллективов имеется много трудностей и нерешенных проблем объективного и субъективного характера. Не преодолено еще негативное отношение к аренде со стороны многих руководителей и главных специалистов хозяйств, не всегда удается удовлетворить запросы арендаторов по комплектованию коллективов необходимым набором тракторов и сельхозмашин, обеспечить запчастями и ремонтными материалами. Не решены до конца многие вопросы экономических взаимоотношений арендных коллективов с администрацией хозяйств.

Обобщение опыта работы арендных коллективов области свидетельствует, что далеко не единичны факты плохого отношения арендаторов к хранению и использованию техники. Арендатор, безусловно, работает лучше. Он получает более высокий урожай, производит больше молока, мяса. Но насколько рачительно использует он основные ресурсы, фонды?

Колхозы и совхозы Приангарья располагают необходимой производственной базой по ремонту и обслуживанию техники. За последние 5 лет было построено 183 типовых машинных двора, а всего их в области 282. Действующая служба машинного двора позволяет обеспечивать с

минимальными трудовыми и материальными затратами постоянную готовность техники, повышает качество ремонта и ее хранения. Примером этого могут служить большинство хозяйств Усольского, Иркутского, Братского, Осинского и ряда других районов.

Казалось бы, сочетание старания и трудолюбия арендаторов и добротной материально-технической базы, наличие квалифицированных мастеров-наладчиков должны дать прекрасный результат. К сожалению, иногда эффект получается со знаком минус. Дело в том, что не все машинные дворы полностью задействованы, в ряде хозяйств руководители, передав технику арендаторам, сняли с себя ответственность за ее состояние. Более того, они сокращают или ликвидируют службы машинных дворов. В результате тракторы и сельскохозяйственные машины стали храниться не только по бригадам, но и на скотных дворах и даже у домов механизаторов, появилась бесхозная техника, в то время как машинные дворы пустуют.

Мы с интересом наблюдаем сейчас за экспериментом в экономической сфере, который проводит колхоз "Знамя Ленина" Иркутского района. Семейное звено Н. И. Клименко, где, казалось бы, особенно должны быть тесными производственные связи, своевременно не установило технику на хранение. По окончании полевых работ зерноуборочный комбайн Е-516, два трактора ДТ-75М, два плуга, две жатки ЖВЧ-6 стояли не очищенными, не помытыми, резина не разгружена, двигатели не загерметизированы, рабочие органы не защищены антикоррозийной смазкой.

Отделение № 5 совхоза "Гороховский", где работало арендное звено И. И. Комарова, также не установило своевременно на хранение четыре зерноуборочных комбайна, шесть сеялок, дисковую борону и косилку.

Только после активного вмешательства работников Гостехнадзора техника была очищена и поставлена на хранение в соответствии с требованиями ГОСТа. Однако Н. И. Клименко технику не сдал на машинный двор и хранил возле дома.

В совхозе "Уковский" Нижнеудинского района арендатор Б. И. Москевич оставил без соблюдения правил хранения в заброшенной деревне зерноуборочный комбайн, сеялки, пресс-подборщик. Техническое обслуживание тракторов проводил несвоевременно и не в полном объеме.

Отгорчает и поведение арендных бригад совхоза

им. Фрунзе Качугского района. Машины оставляют у домов или в других местах, не отведенных для стоянки и хранения.

Случаи подобного отношения арендаторов к использованию и хранению техники не единичны. Такое наблюдается в совхозах "Саянский", "Приморский", в ОПХ "Элита" и ряде других хозяйств области. Лишь после предписаний, выданных инспекторами Гостехнадзора, и после того как были произведены денежные начеты на ряд руководителей для возмещения материального ущерба, техника в основном была поставлена на длительное хранение по правилам.

Такое отношение к технике свидетельствует о низкой производственной культуре, слабой технологической дисциплине, и в конечном счете это обернется против арендатора.

Как правило, арендаторы берут столько техники, чтобы с меньшими затратами на обслуживание интенсивно ее использовать и получить наибольший результат, не заботясь о завтрашнем дне. Арендаторы хорошо знают, из чего складывается себестоимость продукции, на чем можно сэкономить и получить добавку к заработной плате. Что же получается в конечном счете? Они экономят на работах по техническому обслуживанию и хранению машин, отказываются от мастеров-наладчиков ремонтно-технических предприятий и хозяйств, услуг машинных дворов, считая, что эти услуги дорого обходятся. Однако сами арендаторы проводят обслуживание техники на низком уровне, не имея специального оборудования, приборов и инструмента, а также и времени. Допускают использование машин, состояние которых не обеспечивает безопасной работы. Такая "экономия" уже сейчас оборачивается огромными убытками.

В арендном договоре необходимо определять обязанности арендатора: бережно эксплуатировать технику, проводить ее ремонт и техническое обслуживание в нормативные сроки, а хранение осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТа на машинном дворе хозяйства, который несет ответственность перед арендатором за полную сохранность техники.

Мы ни в коей мере не пытаемся поставить под сомнение преимущества арендного подряда. Но результаты, качество работы и производительность труда арендатора могут быть намного выше, если он в совершенстве овладеет агротехническими приемами и если техника, которую принял, будет безотказна, особенно в напряженный период полевых работ.

Здесь проблем немало. Без внутрихозяйственного сервиса, который бы обеспечил техническое обслуживание, ремонт и хранение техники, арендатору не обойтись. Выход один: вместе со всеми производственными подразделениями надо переходить на аренду или создавать кооперативы с материально-технической базой обслуживания и хранения машин, так называемый "Агропромтехсервис". При четко отрегулированных взаимоотношениях между арендатором и хозяйством, соблюдении договорных обязательств будут гарантированы надежность и постоянная высокая техническая готовность машинно-тракторного парка.

И. П. Терских - ИСХИ;

К. К. Гдовский, А. Я. Грихно - облагропром

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКУПОК,
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Заготовка, хранение и переработка зерна

Зерновое хозяйство Иркутской области носит потребительский характер, при котором план госзакупок в количестве 250 тыс. т не покрывает даже потребности населения в продовольственном зерне (320 тыс. т). Более того, Усольский свиноводческий комплекс и птицефабрики, другие отрасли животноводства области получают из государственного централизованного фонда свыше 200 тыс. т комбикормов.

За 1986-1989 гг. баланс зерна в области был следующим (тыс. т):

Среднегодовой валовой сбор	1492
Потери (мертвые отходы от бункерной массы)	98
Фактическое производство зерна	1394
Расход	
на семена	286
госзакупки	274
на фураж	755
продано колхозникам и работникам совхозов, включая общественное питание	79

Среднегодовой объем продажи зерна государству за последние 20 лет составил: 1971-1975 гг. - 299 тыс. т, 1976-1980 гг. - 145, 1991-1985 гг. - 303, 4, 1986-1989 гг. - 274, 4 тыс. т.