

Комсомольская жизнь



Моревской маслозавод один из лучших в нашей области. Успешно справляется коллектив завода с производственной программой. Отлично работают комсомолы, молодежь. Они показывают пример добросовестного отношения к делу и активно участвуют в общественной жизни. Комсомольская организация много уделяет внимания политической воспитанию молодежи.

НА СНИМКЕ: Секретарь комсомольской организации, стахановка Виктория Батяченко читает молодым рабочим только что полученный номер газеты «Правда».

Фото П. Королева.

Внештатный инструктор

Для оказания практической помощи секретарям первичных комсомольских организаций Шадринский горком ВЛКСМ широко использует комсомольский актив и внештатных инструкторов.

Интересен опыт работы внештатного инструктора тов. Шлыкова, студента Шадринского пединститута. По заданию горкома ВЛКСМ он часто бывает в первичных организациях, где пользуется заслуженным авторитетом. Выступая перед молодежью завода, где директором тов. Гричевский, с докладом «Об участии комсомольских организаций в выполнении задач, поставленных пятилетним планом», он не только указал на ряд существенных недостатков, но помог их устранению.

Молодежь взяла на себя конкретные обязательства, которые успешно выполняются. Комсомольско-молодежные бригады тт. Бутаковой, Баландиной, Шамониной выполнили уже по две годовых нормы.

Тов. Шлыков помог секретарю комсомольской организации завода наладить политическую работу комсомольцев. До этого в кружках была слабая активность слушателей, руководитель плохо готовился к занятиям, не уделял времени требованиям молодежи. Но предложением тов. Гричевского, с докладом «Об участии комсомольских организаций в выполнении задач, поставленных пятилетним планом», он не только указал на ряд существенных недостатков, но помог их устранению.

Молодежь взяла на себя конкретные обязательства, которые успешно выполняются. Комсомольско-молодежные бригады тт. Бутаковой, Баландиной, Шамониной выполнили уже по две годовых нормы.

Тов. Шлыков помог секретарю комсомольской организации завода наладить политическую работу комсомольцев. До этого в кружках была слабая активность слушателей, руководитель плохо готовился к занятиям, не уделял времени требованиям молодежи. Но предложением тов. Шлыкова партийная организация выделила другого руководителя, комсомольцы стали серьезнее относиться к учебе, дела пошли лучше.

Тов. Шлыков избегает формализма в работе. При посещении организаций, он в первую очередь интересуется общим положением дел. Например, проявившим поддержку дел.

М. ЛАЗАРЕВ,
секретарь Шадринского
горкома ВЛКСМ.

Хорошая инициатива

Поздравляют инициативу проявляют комсомольцы Шучанского района. Студенты молодежи и комсомольцы в колхозах «Красный Урал», имени Сталина, «Путь Ленина», «Память Ленина» и некоторых других построили 15 крытых токов. Молодые колхозники этих сельхозпредприятий принимают активное участие в уборке нового урожая и вывозке хлеба на государственные склады.

Хороший славой пользуется комсомольская организация колхоза имени Балинина, Речкаловского сельсовета, Мининского района. Комсомольцы на ремонтируемых участках хлебного фронта. Комсомолец тов. Носов, ежедневно перевыполняет нормы, скосил на жатве за три дня 12 гектаров ржи. Молодые колхозники Храмцова, Пономарева, Ва-

Прибуна передового опыта

Какие условия работы обеспечили мне успех

Ф. А. ШЕЙКО.
КОМБАЙНЕР ШМАКОВСКОЙ МТС, КУРГАНСКОГО РАЙОНА

Девять лет я работаю комбайнерием. В 1945 году сцепом двух комбайнов «Сталинец» убрал 1.150 гектаров, сэз, экономил 1.100 килограммов горючего, заработал за сезон 80 пудов хлеба и 7 тысяч рублей. Перевыполнены задания и в прошлом году, занял первое место в районе. В уборке этого года я дал обязательство убрать сцепом двух комбайнов «Сталинец» 1.600 гектаров при задании 680 гектаров.

Какие условия работы обеспечивают успех и долгий срок службы комбайна? Прежде всего—своевременно и качественно должны быть отремонтированы комбайны, ибо от подготовки машин зависит производительность работы агрегата. Большое значение имеет хорошая ежедневная подготовка агрегата к работе. Опыт показывает, что тщательный регулярный профилактический осмотр до начала работы по подготовке агрегата является важнейшей предпосылкой ликвидации простое.

Важнейший залог успеха на работе—организация производственного процесса. Комбайнери, трактористы, штурвальщики приходится иметь дело со сложным агрегатом, и поэтому разделение труда, разграничение работ между отдельными исполнителями и твердый распорядок приобретают решающее значение.

Каждый комбайнор должен знать свой уборочный участок заранее и заранее до уборки участвовать в про-

цессе подготовительных мероприятий, регулировка. Наблюдение за работой рабочих органов комбайна проводится на протяжении всего рабочего дня.

Маршрут движения комбайна должен быть составлен до начала уборки. Вместе с председателем колхоза следует наметить месторасположение токов и тракторных магистралей. Чем ближе ток к загону, тем меньше полог потребуется для обслуживания комбайна и тем меньше будет пространство комбайна из-за несвоевременной выгрузки зерна из бункера комбайна.

Подготовка загона должна сопровождаться прокосом краев, соответственно сторонам загона должны быть не менее 1:5, т. е. участок, отведенный под уборку, должен быть прямоугольной формой. Извинительно составленный старшим агрономом МТС маршрут предоставляет возможность сэкономить горючее, избежав излишних холостых переходов.

В моем агрегате заявлен такой расход рабочего дня: работу начинаем в 5 часов утра, в при росе—в 7 и кончаем в 11 часов вечера. Во время обеденного перерыва комбайновый агрегат не останавливается, члены агрегата подменяют один другого. Для проведения технического ухода делается остановка агрегата на 10-15 минут через каждые 2-3 часа работы.

Для облегчения работы шинок увеличиваются число скребков зеваторов и число оборотов шинок, путем замены

звездочек. Благодаря хорошей работе шинок и зеваторов я добился дневной выработки 30-35 гектаров при норме 9 гектаров на один комбайн. Следующее усовершенствование—борбса с потерями зерна. Потери зерна во второй очистке получаются от перевозки первой и второй очисток. Чтобы это устранить, я заменил решето на первую очистке, поставив решето с размером отверстий 32x32 мм. вместо 22x22 мм., а на вторую—19x19 вместо 12x12,5 мм. Направление шинок отрегулировано на середину решета. На решетах второй очистки прикреплена пластина для того, чтобы устранить потери зерна в соломе.

Бывают случаи остановки комбайна по причине износа и поломок шин на режущем аппарате. Для устранения этого я поставил вместо деревянных подшипников шариковые. То же самое я проделал на ведущем валу главного колеса.

Молодые, неопытные комбайнеры часто простояивают из-за поломки снегоуборщиков. Основной причиной этих поломок является неумение регулировать предохранительные муфты. Нужно предупреждать поломки. Я не боясь лишний раз останавливать на 15-20 минут весь агрегат, чтобы проверить машину.

Комбайнер—начальник агрегата. Некоторые комбайнеры большую часть времени проводят за штурвалом. Это неправильно. Место комбайнера у работающих органов, где требуется постоянная регулировка и опытный глаз,

Первые дни работы тов. Шейко

Тов. Шейко начал работу в колхозе «Красный Октябрь» 5 августа. В первый же день убрал 25 гектаров. 6 августа—32 гектара. 7 августа убрал 43 гектара и намолотил 200 центнеров зерна.

Производительность агрегата с каждым днем повышается. Тов. Шейко убирает хлеб независимо от погоды. За три дня работы сэкономлено 120 килограммов горючего.

В агрегате имеется штурвальный и один ученик, который по указанию комбайнера смотрит за работой механизмов и регулирует их, а при перевозке шинок и зеваторов немедленно их очищает, тем самым, предупреждая поломки.

При таком расстановке помощников можно своевременно предупредить простое комбайна.

Комбайны буксируют трактор «С-60» (водитель—тт. Иванов и Астафьев). Как известно, бесцеребральная работа комбайна во многом зависит от слаженности работы всех членов агрегата. Тракторист ведет агрегат очень умело, все время прислушиваясь к работе комбайна и немедленно реагируя на поданные начальнику агрегата сигналы.

Выгрузка зерна из бункера производится на ходу. Две колхозницы находятся на разгрузочной площадке и с помощью мешков перегружают зерно на бричку. Весь агрегат обслуживает 5 двухпротивесных бричек, по этому недостаточно. Необходимо добавить еще две брички, так как зерно от комбайна не успевает вывозить.

Успехов тов. Шейко добивается в результате правильной регулировки комбайнера тов. Баулина тов. Шейко

передвижут шинку второй очистки—22-зубовая, на зерновом—22-зубовая.

Предохранительные муфты хорошо отрегулированы. При перегрузках и забиваниях шинок транспортеров они пробуксовывают. Регулировка цепей производится на один метр их длины, отклонение может быть в ту или другую сторону не более 4—4,5 сантиметра.

БИДЕР. Вместо вспомогательного малого полотна перед ведущим валом установлен пруток. Валик вращается, являясь как бы битером для продвижения хлебных масс в приемную камеру барабана. Чтобы не наматывать на полевую валик большого полотна, ведущий вал вспомогательного полотна заканчивается в следующем:

ХЕДЕР. Вместо вспомогательного малого полотна перед ведущим валом установлен пруток. Валик вращается, являясь как бы битером для продвижения хлебных масс в приемную камеру барабана. Чтобы не наматывать на полевую валик большого полотна, ведущий вал вспомогательного полотна заканчивается в следующем:

ФРАНТСПОРТЕР ВОРОХА. Нижняя часть пары роликов свинцита во внутрь, тем самым не стал пробуксовывать транспортер, особенно при перевозке сырой хлебной массы.

БИДЕРЫ. У второго битера увеличена скорость вращения путем замены 22-зубовой звездочки на 18-зубовую.

ПИНКЕРЫ. За вторым битером по ходу движения хлебной массы в колхозе расположены пинкеры. У четвертого колеса пинкера снят деревянный валик, и оставлен стальной валик. При этом солому не наматывает и она не проваливается.

ПЕРВАЯ ОЧИСТКА. Подвески установлены на средние шинки. Шинки установлены на среднее положение колеса колебательного вала. Решето поставлено размером отверстий 32x32 миллиметра. Направление ветров установлено на середину решета.

ВТОРАЯ ОЧИСТКА. Вместо двух решет установлено одно размером отверстий 22x22 миллиметра. Распределительная пластина снята с ворота зерновой машины. Движение пластины увеличено путем замены звездочек на ведущем валу, что дает хорошие результаты в подаче хлебной массы равномерными порциями к барабану. Хедер поставлен на нормальный валик.

МОТОВИЛО. Установлено применительно к уборке полемного, но высокого хлеба. Высота плашки мотовилки в ее нижнем положении соответствует половины длины срезаемых стеблей. Вал мотовилки поставлен в самое крайнее переднее положение.

ПРИЕМНАЯ НАМЕРА. Транспортер приемной камеры обогащен полотном отдельными полосками. Это сделано для того, чтобы предохранить полотно от быстрого износа, для чего края полотна прибиваются или привертываются шпунту или битером.

ВЫБРАСЫВАНИЕ ПОЛАПЬЯЩИХ СТЕБЛЕЙ. Выбрасывание полапьящих стеблей на зерновую машину производится путем замены звездочек на приемном валу, что дает хорошие результаты в подаче хлебной массы в приемную камеру барабана.

ШИНЕКИ. На зерновой шинке первой очистки поставлен 10-зубовая звездочка, на колосовой—12-зубовая, на

раструбительном шинке второй очистки—22-зубовая, на зерновом—22-зубовая.

Предохранительные муфты хорошо отрегулированы. При перегрузках и забиваниях шинок транспортеров они пробуксовывают. Регулировка цепей производится на один метр их длины, отклонение может быть в ту или другую сторону не более 4—4,5 сантиметра.

БИДЕРЫ. Скребки установлены через третье на четвертое звено, что увеличивает производительность.

Переднее колесо снято и вместо оного поставлено два. Это увеличивает проходимость комбайна.

МОТОР КОМБАЙНА. Автол из картера сняты через 80—100 гектаров. Каждый день перед началом работы производится дозировка автома от 0,5 до одного килограмма. Дозировка радиаторов водя производится 3 раза в день. Радиаторы имеют сетку. При заправке комбайна и трактора, горючее, воду и ветров установлены на середину решета.

Борьба за проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь, тов. Шейко самое серьезное внимание обращает на ежедневную подготовку агрегата к работе.

Опыт работы комбайнового агрегата тов. Шейко должен стать достоянием всех комбайнеров области. Знатный комбайнер на практике доказал, что при любых погодных условиях можно убирать хлеб с высокой производительностью и без потерь.

Б. МИРОНОВ,
инженер областного управления сельского хозяйства.

Больше внимания семенному делу!

Интересы борьбы за мощный подъем сельского хозяйства нашей области, за решение задачи—повышения урожайности колхозных полей настоятельно требуют повсеместного осуществления комплекса агротехнических мероприятий, решительного подъема культуры земеделия.

Особенно большое значение в деле дальнейшего подъема урожайности имеет обеспечение колхозов собственными высококурунными семенами, расширение сортовых посевов, внедрение новых более урожайных сортов.

Однако за последние годы из-за ослабления внимания к этому важнейшему делу во многих районах произошло значительное сокращение сортовых посевов, семенное дело оказалось запущенным в Миникском, Чайковском, Шучанском, Альменевском и некоторых других районах.

Семенные участки своевременно не выделяются, на них не обеспечивается повышение агротехники, обработка почвы, посев и уход. Уборка и обмолот проводятся с большими опозданиями, допускаются огромные потери.

Урожай семенных участков часто обезличивается. Установленный порядок использования семян, собранных с семенных участков, в ряде мест нарушается.

Подобное положение нельзя принять терпимым. Занущенность в ведении семенного дела в колхозах стала серьезным тормозом дальнейшего подъема всего сельского хозяйства области. Не только полем урожайности, но и восстановление и дальнейшее расширение посевных площадей определяется постройкой пшеницы, зависящей от сортов семян, собранных с семенных участков, что больше будет собрано, чем быстрее будут решены поставленные перед нашей областью

задачи по подъему урожайности в расширенных посевных площадях.

Сейчас вопрос о производстве семян в колхозах особенно актуален. Опыт предыдущих лет показывает, что уборку семенных участков колосовых культур вполне целесообразно проводить не только комбайнами, и нужно проводить не только машинами, и вручную.

Все уборочные машины должны быть, как правило, оборудованы зерновыми установками. Обязательным условием является подогревание полей конвентионными и ручными граблями, ручной сбор колосьев.

При уборке в настолько погоду необходимо обращать особое внимание на то, чтобы скощенный хлеб не подвергался порче (плесневению, загниванию). Подсохшие хлеба в сплошных семенных участках задерживаются и складываются на землю.

Колхозы и МТС располагают достаточными молотильными средствами, чтобы наряду с обмол