



ПАРТИЙНОЕ ПОРУЧЕНИЕ — ПОЛИТИНФОРМАТОР

Время обязывает

Близится ленинский юбилей. Трудящиеся нашего района идут к нему с непоколебимыми успехами. Но неиспользованных резервов еще много. Чтобы пустить их в дело, нужны усилия каждого. Однако не секрет, что рядом с теми, кто всю свою энергию отдает на благо общества, встречаются еще и равнодушные люди. Значит, в чем-то наша воспитательная работа неэффективна.

политинформатором получили у нас опытные партийно-советские работники, руководители хозяйств и предприятий, специалисты, хорошо разбирающиеся в вопросах экономики и политики партии, внутреннего и международного положения страны, умеющие в короткой беседе прокомментировать, разъяснить главные вопросы, вызвать у слушателей интерес и потребность углубить свои знания самостоятельным путем.

Это нами учтено, и в большинстве хозяйств давно уже проведена специализация политинформаторов по четырем направлениям: экономика, политика, культурная жизнь и международное положение. На мелких предприятиях создаем группы политинформаторов, выступающих вместе по различным вопросам.

Чтобы она была легкой, необходимо серьезно заниматься и учебной работой политинформаторов. Важно продумать систему их обучения, организовать инструктаж. Кабинет политического просвещения райкома партии рассылает на места тематичекие беседы, снабжает различными материалами, необходимыми для подготовки выступлений. Почти во всех крупных хозяйствах проводятся совещания политинформаторов. Детально обсуждаются итоги работы, намечаются планы.



намерено обсудить работу политинформаторов совхоза «Ильинский». Во второй половине июня состоится пленум райкома партии с повесткой дня «О состоянии и мерах улучшения партийно-политического просвещения в районе. Большую пользу принесут встречи политинформаторов, где они могут поделиться опытом.

Наступил ответственный период сенокоса. И уже сейчас надо подумать не только о том, чтобы заскандовать возможно большее количество кормов, но и обеспечить их в сенокосе качеством: АПИКСОЗ в течение десяти и Барнаульская агрохимлаборатория в течение пяти лет проводили исследования химического состава и питательности заготовляемого в колхозах и совхозах сена. Установлено, что более основными питательными веществами (протеина, каротина, фосфора) ниже среднего или среднего качества.

На очереди — сенокос ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА

се его в 88 граммов на гектаре в сене остается лишь 22 грамма. Это в значительной степени объясняется тем, что на лугах остается очень много наиболее ценных частей трав: листьев, соцветий, молодых стелющихся стеблей и т.п. В результате в прокосах, валках, сенокосе сена в значительной степени зависит от срока уборки и фазы вегетации данной культуры. Так, содержание протеина к концу вегетации почти во всем культурном слое снижается. Костер безостый в фазу выхода в трубку содержит в килограмме зеленой массы 136 миллиграммов каротина, а в период созревания семян — лишь 14 миллиграммов. Такая же закономерность наблюдается и у естественных трав.

Качество сена в значительной степени зависит от срока уборки и фазы вегетации данной культуры. Так, содержание протеина к концу вегетации почти во всем культурном слое снижается. Костер безостый в фазу выхода в трубку содержит в килограмме зеленой массы 136 миллиграммов каротина, а в период созревания семян — лишь 14 миллиграммов. Такая же закономерность наблюдается и у естественных трав.



КРЕДИТ — СТРОИТЕЛЬ

Настоящее и будущее сельского хозяйства находится в неразрывной связи с комплексной механизацией всех его отраслей. От решения этой задачи зависит снижение себестоимости продукции, особенно в животноводстве. Очень настоятельно, что за последние четыре года в совхозах края себестоимость молока и мяса несколько возросла. Сокращение издержек производства должно быть достигнуто прежде всего за счет комплексной механизации и повышения уровня производительности труда.

Успешно использовались кредиты на механизацию хозяйства Пестелькинского района. Совхоз «12 лет Октября», например, за счет ссуд построил три зерноочистительных пункта, причем не только окупил произведенные затраты, но и получил прибыль. На третьем отделении, где механизирован пункт, 15 человек подработали за сезон более пяти тысяч тонн зерна. А раньше для этого требовалось 40 рабочих. За счет экономии зарплаты и повышения качества получено более 30 тысяч рублей прибыли. Таким образом, затраты на сооружение пункта окупались раньше, чем предполагалось.

Кредит, безусловно, выгоден, когда он идет на те мероприятия, от которых в короткий срок получается отдача. У хозяйствоземельщика — это охотничья ограда, у агронома — расширение посевов, у строителя — возведение здания, у фермера — приобретение техники. В этом смысле кредит — это не просто деньги, это — возможность.

СВЕРХ ПЛАНА

Восемьдесят тонн сверхпланового шелка решил выдать до конца года коллектив первого крутильного цеха Барнаульского комбината химических волокон. Но уже сейчас это обязательство перевыполнено. Сверх плана выдано 95 тонн.



НА СНИМКАХ: справа — в первом крутильном цехе; слева — лучшая крутильщица Нина Фоменкина. Фото В. Духанина.

НОТ КОНСТРУКТОРА

В последнее время на предприятиях края усилено внимание к внедрению научной организации труда на рабочих местах. Это хорошо. А вот труд инженерно-технических работников и тем более работников конструкторских служб еще забывается.

Отличительной особенностью конструкторского труда является большой объем расчетных и чертёжно-графических работ. Их можно условно подразделить на две группы — творческие и механические. Опыт показывает, что при современной организации труда конструктор занят творческой деятельностью всего лишь на более трети своего времени, остальное тратится на чертёжно-графические и вспомогательные операции (переноска, проверка документации, составление исписей, справок, рассмотрение различных вопросов для цехов и т. д.). От сорока до шестидесяти процентов времени конструирования занимают графические разработки — наиболее трудоёмкий и наименее автоматизированный этап конструкторской подготовки производства.

Таим образом, если освободить конструктора от механических, вспомогательных процессов, можно резко повысить эффективность его труда. Основные пути этого — механизация и рационализация оформительских операций, применение современной вычислительной техники, научная организация труда на рабочих местах конструкторов.

Для этого есть реальные возможности. В нашей стране создан чертежный автомат с цифровым программным управлением, специальный автомат для считывания кривых и ввода графической информации в вычислительные машины, автоматическое устройство для вычерчивания графиков по координатам, заданным на穿孔картах или перфолене, специализированная вычислительная машина для проведения инженерных расчетов и др.

На современном этапе развития электронных вычислительных машин за человеком остается функция создания идей в области конструирования. И воплощение в техническую документацию с помощью вычислительной техники может быть значительно облегчено и ускорено.



