

Партийная жизнь: адрес опыта ПРЕДСТОИТ ОБСУДИТЬ

В партийной организации Юргинского завода жедобетонных конструкций № 5 собрания всегда проходят интересно, деловито, при высокой активности коммунистов. Автор делится опытом подготовки собраний.

Как показывает практика, собрание проходит хорошо лишь в тех случаях, когда оно готовится заранее, тщательно, когда на обсуждение выносится злободневные вопросы. Обычно после отчетно-выборного партийного собрания комитет намечает меры по реализации критических замечаний, высказанных коммунистами. Тогда и возникают первые вопросы, которые в течение года предстоит обсудить. Другим источником тем являются годовые итоги деятельности предприятия. Они показывают достоинства и недостатки в работе коллектива, на которые в первую очередь следует обратить внимание коммунистам. Таким образом мы и составляем перспективный план работы на год. В нем указываем повестки партийных собраний на каждый месяц, докладчиков.

Перспективный план хороший тем, что он дает возможность сразу охватить и постоянно держать под контролем главные, узловые вопросы, засторгнуть на них внимание коммунистов, всего коллектива предприятия.

Планируя свою работу, стараемся сочетать текущие вопросы с перспективными. Например, в минувшем году обсуждали задачи нашей партийной организации по повышению производительности труда, роли инженерно-технических работников, ускорению технического прогресса, по улучшению экономической работы.

Каждый из этих вопросов имеет существенное значение в жизни коллектива. Важно чтобы был прост производительности труда. За три года пятилетки она повысилась на 18 процентов. Это на три процента выше планового задания. Казалось бы, все идет нормально, чего требовать? Однако из оставшейся времена нам предстоит добиться такого же роста, как и за предыдущие три года. Как активизировать работу коллектива по дальнейшему повышению производительности труда? Какие резервы ввести в строй? Эти вопросы мы обсуждали на партийном собрании.

Непосредственная подготовка к партийному собранию начинается примерно дней за десять до назначения срока. Партийный комитет назначает комиссию. Количества и персональный состав ее зависят от вопроса, который предстоит обсудить. В комиссии обычно входит от десяти до двадцати человек. Например, чтобы обсудить вопрос о выполнении решений партийных собраний, надо было тщательно проанализировать ранее принятые постановления и ознакомиться с критическими замечаниями коммунистов, проверить, как они претворяются в жизнь, разработать меры по устранению недостатков. Ясно, что двум — трех товарищам такая работа не на плечу.

Партийный комитет назначает комиссию из 21 человека, которую разделяли на несколько групп. Каждая группа проверяла какой-то один узловый вопрос. Например, одна занималась со всеми принятыми постановлениями, высказанными в заседаниях предложенийами коммунистов. Вторая исследовала, как выполняются постановления партийных собраний. Затем комиссия собирается и представляет ее в партию. Она же подготовила проект решения.

Приведу еще один пример. В комиссию по подготовке вопроса о росте производительности труда входили слесарь-станочники А. В. Новоселов, электрик Л. В. Нейман и Н. А. Пищук, арматурщик, заслуженный строитель РСФСР И. С. Даев, бригадир А. П. Новоселов и Я. А. Шарф, главный механик завода Л. Л. Лоп, начальник цеха № 1 У. О. Ибрагимов и другие — всего 14 человек. Председателем комиссии была назначена начальник отдела технического контроля Е. Е. Пронина. Такой состав комиссии в состоянии был решить все поставленные перед ней задачи.

Нет ничего удивительного и в том, что собрание прошло интересно. Были вынесены ценные предложения. В результате выполнения только части намеченного производительность труда на заводе возросла почти на десять процентов. Работа в этом направлении предстоит еще большая, но уже сейчас есть уверенность, что пятилетнее задание по важнейшему показателю будет выполнено досрочно.

На хорошо подготовленных собраниях нет недостатка в желающих выступить. Разумеется, ход разговора во многом зависит от качества доклада. Содержательный, аргументированный доклад задает общий тон, вызывает интерес коммунистов на открытом разговоре. А кому быть докладчиком — это тоже немаловажная деталь — решает партиком. Это дело поручают самым авторитетным, компетентным товарищам.

Серьезное внимание обращают и на такие вопросы, как место и время проведения собрания. Секретари цеховых и партийных организаций заранее беспокоятся о том, чтобы на время собрания все коммунисты были свободны от работы. Это и дает партийному возможностью проводить собрания регулярно, в установленные Уставом сроки.

Давно известно, что чем выше активность партийцев, тем успешнее решаются производственные задачи. Ко всему сказанному мне остается лишь добавить, что завод на месяц раньше срока выполнил план четырех лет пятилетки.

А. ГОЛЫШЕВ,
секретарь парткома завода
жедобетонных конструкций.

г. Юрга.

НОВЫЕ КНИГИ

МОНОГРАФИЯ О НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

В условиях развитого социализма в СССР, когда создается материально-техническая база коммунистического общества, определяющее значение имеют указания XXIV съезда КПСС о всенародном и широком внедрении во все отрасли народного хозяйства научной, организационной труда, то есть социалистической в ее ленинском понимании. Этой проблеме посвящена недавно вышедшая из печати книга доктора экономических наук, профессора А. С. Кудрявцева «Социалистическая организация общественного труда».

В этой фундаментальной работе рассматриваются не только общие вопросы социалистической организации общественного труда, но и конкретные ее формы применительно и к отдельному социалистическому предприятию, и ко всему народному хозяйству страны. Автор раскрывает также принципы, имеющие непосредственное отношение к показателям социалистической организации общественного труда и особенно к методам оценки его эффективности.

* А. С. Кудрявцев, «Социалистическая организация общественного труда», М. «Экономика», 1974 г., 230 стр.

ЭНТУЗИАСТЫ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ЭФФЕКТ ЗАНЯТИЙ

В прошлом учебном году в школе основ экономических знаний занимались многие рабочие литеиного цеха Анжерского машиностроительного завода. Учеба помогла им глубже понять задачи производства, сущность экономических законов. Не случайно слушатели школы формировщики В. Стифенко, А. Никифоров, Г. Савченко и другие — одни из лучших рабочих предприятия.

Школа эта действует успешно и ныне. Руководит ею старший технолог литеиного цеха коммунист Н. Н. Хребтов. Только что состоявшееся открытие занятия с участием пропагандистов города показало, что Николай Николаевич свое дело знает отлично. Помогают ему семинары, проводимые городским комитетом партии. Здесь пропагандисты получают необходимый фактический материал, являются своим опытом, приобретают практические навыки.

На занятиях Николай Николаевич широко использует наглядные пособия, которыми снабжает его парткабинет занятия, чтобы он сам с работниками отдела главного металлурга и цеховых экономистов, Григорьевым.

Николай Николаевич постоянно интересуется трудом и бытом своих слушателей, воспитывает детей в семьях. Когда шло занятие по теме «Социалистическое государственное производство» предпринимателей, он особо обратил внимание на воспитательную деятельность трудового коллектива, на конкретных примерах показал, что много значит для повышения производительности труда энтузиасты и микропланет.

Я заметил, что в аудитории, где проходят занятия школы, очень чисто. Пропагандист прекрасно понимает: ведь и в это тоже зависят неотъемлемые качества слушателей.

Экономическое образование рабочих литеиного цеха положительно сказывается на совершенствовании производственных процессов, на освоении новых норм выработки, в такие рабочие, как А. Буров, Ю. Чиргин, Н. Архипов, перевыполняют задания в полтора раза. Девятая пятилетка завершит досрочно.

В. ХОМИЧ,
внешптиальный корр.
«Кузбасса».
г. Анжеро-Судженск.

ПРИЗНАНИЕ

Говорят, лучшую характеристику человеку могут дать люди, которые с ним рядом живут и работают. О пропагандисте М. С. Радченко я слышал не раз: и в школе совхоза «Сидоровский», где он преподает биологию, и в районном партии, и у нас в редакции. Все, кто близко с ним знаком, отзываются о Михаиле Сергеевиче хорошо.

Заместитель директора совхоза Н. С. Козлов:

— Мне довелось быть на нескольких занятиях школы основ марксизма-ленинизма, где пропагандистом твериц Радченко. Он умел преподносить материал слушателям.

Управляющий первым отделением С. Н. Никулин:

— Михаил Сергеевич всегда слушаю с удовольствием, конспектирую его беседы. Он покоряет нас уменьем глубоко раскрывать тему, четкими.

Управляющий первым отделением С. Н. Никулин:

— Мне понравился Михаил Сергеевич, самостоятельно над труда Маркса, Энгельса, Ленина, документами партии. Каждому занятию готовится тщательно, составляет подробный конспект, применяет во время бесед схемы, диаграммы, стремится пробудить в людях живой интерес к решению теории. Его речь волнована эмоционально, что называется, тревожит сердца слушателей.

— И газеты мы читаем, и передачи телевидения смотрим, — говорит слушатель прораб К. Д. Загородний.

— а вот после занятий все воспринимаем по-иному, как-то более осознанно.

— Учеба в школе помогает мне лучше понимать политические события, — дополняет агроном М. Е. Першина.

Михаил Сергеевич научил своих слушателей вести конспекты, выступать аргументированно.

Умение привлечь слушателей к активному участию в собеседовании, заставить размышлять над фактами — в этом, думается, один из главных секретов успеха пропагандиста М. С. Радченко.

А. ГЛЕБОВ,
корр. газеты «Сельская правда».

Новокузнецкий район.



Земледелие: ИТОГИ, УРОКИ, ПРОБЛЕМЫ

Прошлый год для земледельцев был очень неудачным: выдалось засушливое лето. С 20 июня по 10 августа по всей области практически не было дождей. Несколько сгущалась погода и для уборки урожая почти весь сентябрь царил мистер. В результате средний урожай зерновых здесь достиг девяти центнеров с гектара. Не удалось и кормовые культуры.

Правда, не во всех районах засуха была одинаковой силы. Больше всех пострадали Ленинск-Кузнецкий, Беловский, Пронгольевский районы. В Кемеровской, Красногорской областях и в Томской области не было засухи, а от нее не пострадали и некоторые районы Красноярского края.

Наши земледельцы, конечно, не могли не заметить, что в этом году аграрные проблемы получили еще большее значение.

Средний урожай зерновых культур составил 25,7 центнера с гектара, картофеля — 124, зеленой массы кукурузы — 148, турнепса — 250 центнеров. План заготовки сена выполнен на 110 процентов.

Именно с этих позиций мы в своем хозяйстве оцениваем итоги года в земледелии. Каковы они? Как мы преодолевали погодные и организационные трудности?

Средний урожай зерновых культур в 1974 году в Кемеровской области составил 25,7 центнера с гектара, картофеля — 124, зеленой массы кукурузы — 148, турнепса — 250 центнеров. План заготовки сена выполнен на 110 процентов.

Ставка на широкое использование погодных и организационных удобрений — с учетом особенностей каждого поля, предшественников, дейстий удобрений, внесенных предыдущими культурами.

Основная обработка почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.

Состав почвы, начиная с 1965 года, у нас — безотвальная зяблевая. Широко применяем азот азотофосфором и калием.