

БАРНАУЛ

вчера * сегодня * завтра

Партийная хроника поднимая роль дозорных

Партком Алтайского моторного завода проводил практику работы партийного бюро механизированного цеха № 5 по руководству группой и поста- ми народного контроля. В пехе сорок народных дозорных, половина из них — коммунисты и комсомольцы. Работа группы ведется по перспективному плану, утвержденному на заседании партбюро. Возглавляет дозорных член партийного бюро А. В. Ни- конов.

Партбюро периодически защищает отчеты о работе народных контролеров, рассматривает на своих заседаниях материалы проводимых ими проверок. Вся эта работа, в конечном итоге, способствует повышению трудовой активности рабочих цеха. Однако в последнее время партбюро ослабило руководство группой, спрос с коммунистами,ней рабо- тающими. Снизилась гласность результатов проверок, учет выполненных рейдов.

Партком наметил меры по усилению руководства группой народного контроля и поставил перед дозорными конкретные задачи.

ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ АНТИВИСТОВ

Главным содержанием массово-политической работы партийной организации целофанового цеха является пропаганда решений XXVI съезда КПСС, задач, стоящих перед кол- лективом в одиннадцатой пятилетке. К такому выво- ду пришел партком объединения «Химволокно». Особой активностью при этом отличаются коммунисты Е. В. Сидорова, П. А. Пустовойт, В. В. Газонов, А. А. Штепене и другие.

Вместе с тем четкого, распечатанного на перспек- тиву плана идеологической работы в парторганизации пока еще нет. Деятельность большинства инженеро-технических работников сводится лишь к выступлениям на производственных совещаниях, они редко вы- ступают в трудовых кол- лективах. Пять агитаторов для шестидесяти и биганд для явно недостаточно. Наглядная агитация слабо освещает ход выполнения решений XXVI съезда КПСС.

В пехе хуже стала тру- довая дисциплина, возросла сменяемость кадров. Несмотря на обеспеченность сырьем, пех допускает отставание в выполнении производственных заданий.

Партком объединения потребовал от партийного бюро обсудить состояние массово-политической работы на партийном собра-нии и выбрать конкретные мероприятия по ее улучшению.

Дайте работу автоматам

Смотр резервов механизации труда

Тов. Виктор Ильин называл тех, кто вносит наибольший вклад в разработку высокотехнологичных новинок. Это конструкторы И. П. Бек, Л. И. Борзунова, Б. Ф. Галанин, В. В. Пономарев и другие.

Из последних работ ОМА надо отметить следующие. Создана автоматическая линия формования в литеином пехе, две универсальных автомата для изготовления шпилек в первом механическом пехе.

Волноштампование в металле, вы- сокоэффективные проекты по разработке новых стакнов и механизмов, скрывающихся в пехах ручной труд, — сказал он.

Действительно, в минувшем пятилетии специалистами этой службы внедрено в пехах около сорока автоматов, полуавтоматов и других высокопроизводительных стакнов. И в тек- нущем году уже изготовлено и выдано пехам семь новых стакнов, тоже в основном автома-

По-ударному, с душой

РАБОТАЮТ ПЕРЕДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЭЦ-3 В ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КОЛЛЕКТИВЫ ГЕНПОДРЯДНОГО СУ-ТЭЦ и субподрядных организаций проанализировали свои возмож- ности и разработали ме- роприятия по скорейшему вводу теплоэлектроцентрали в эксплуатацию. Так в реализации намеченных мероприятий заданы передовые бригады. Особенно взвешен темп работы в предпраздничные дни.

В пехе топливоподачи бригада А. В. Нищеглотова занялась механической части монтажа, провели испытания всего оборудования. Пех готовить дать химически очищенную воду на промывку и шло- чение котловагрегата.

Работники ТЭЦ используют любую возможность для опробования оборудования. Как только какой-то узел или технологическая линия достигают должной готовности, сразу начинаются их «прокрутка». Сейчас коллектив электротехника при поддержке пусковладочной организацией ведет обкатку вы- соковольтных электролиний, линий и других вращающихся механизмов турбинного и котельного пехов.

Большую помощь барнаульским энергостроителям оказы- вают коллеги, командированные из других городов страны. С вводушествием работают изолировщики из бригады Е. П. Бредихина. Они прибыли с Запорожской ГРЭС, сейчас изолируют технические трубопроводы эстакады, выполняют норму на 120 процентов.

Огнеупорщики, возглавляемые В. Ф. Сергеевым, покидают из Ворошиловграда. Бригада занята на обмуривание трубопроводов турбинного и котельного пехов. Выработка — до 130 процентов в смену.

Важное место в системе водоснабжения ТЭЦ играет грави- дрил. Здесь сегодня работает бригада С. Н. Худякова из треста «Кузбассэнергомонтаж». Она смонти- ровала уже пять ярусов и го- ворила: шесть для двух остав- шихся. Успешно идет монтаж насосов на станции циркуля-

ции. Небольшой коллектив из бригады из «Сибирегромонта- жа», которую возглавляет Р. Н. Немоминский, провели испы- тания всего оборудования. Пех готовить дать химически очищенную воду на промывку и шло- чение котловагрегата.

Работники ТЭЦ используют любую возможность для опробования оборудования. Как только какой-то узел или технологическая линия достигают должной готовности, сразу начи- наются их «прокрутка». Сейчас коллеги электротехника при поддержке пусковладочной организацией ведут обкатку вы- соковольтных электролиний, линий и других вращающихся механизмов турбинного и котельного пехов.

Большую помощь барнаульским энергостроителям оказы- вают коллеги, командированные из других городов страны. С вводушествием работают изолировщики из бригады Е. П. Бредихина. Они прибыли с Запорожской ГРЭС, сейчас изолируют технические трубопроводы эстакады, выполняют норму на 120 процентов.

Огнеупорщики, возглавляемые В. Ф. Сергеевым, покидают из Ворошиловграда. Бригада занята на обмуривание трубопроводов турбинного и котельного пехов. Выработка — до 130 процентов в смену.

Достойный вклад вносят молодежные коллектива М. И. Глазунова, закончивший про- дукцию паром технологических трубопроводов турбонасоса. и Д. Н. Тинина — бригада выполнила рихтовку и регулировку электролов фильтров.

В. СОСНОВСКИЙ, инженер ТЭЦ-3.

Твой дом — общежитие

Комсомольский городок. Здесь разместились рабочие об- щежития крупных предприятий: моторного завода, ХБК, «Химволокно»...

А всего около 4000 человек проживает в восьми общежи- тиях города. Какие же проблемы волнуют его молодых обитателей?

КАК ОТРЕМОНТИРОВАТЬ КОМНАТУ?

В общежитии № 6 моторного завода капитальный ремонт: ведутся плотничные работы, побелка, покраска окон, дверей, пола. Все это, конечно, хорошо. Но если вникнуть глубже, то от такого ремонта мало проку. С января этого года «отработаны» лишь два этажа. «Отработаны», но как? Стены и потолок заметно светле, чем до ремонта, однако это тут, то там имеются трещины, возле носиков начинает облупливаться штукатурка. Под ногами коридора пружинят старый липолам. В не- которых комнатах девушкам смешили перекрашивать пол: видно, что это только халтура работы маляров, но и качество краски никак не гордится.

Мы понимаемся: кто же велет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодцы, конечно, однако такой эксперимент не делает чести администрации завода. Более того, она — администрация — противник мероприятий подобного рода, когда жильцы изъявляют желание обойтись своими силами, и часто и не- обоснованно отказывает им в необходимых материалах. Что получается в итоге, мы видели: один этаж ремонтируется чуть ли не полгода.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- ход: взяли в земельные доски, краски и сделали ремонт.

Молодые, конечно, опасаются, что это будет ремонт?

— Ремонтируют бригада из мастеров И. К. Дембо. В каче- стве материала для изгото- вления вентилятора впервые в истории завода использован титановый сплав.

Правда, в восьмом общежи- тии сами девушки нашли вы- х

