

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 70 (325)

Пятница, 15 сентября 1972 г.

Цена 1 коп.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЧЕМ повести надежную прописку в автотранспортной конторе № 1, заметно вырос их авторитет. Всего состоялось семь общих собраний, к тому же, проводятся они раздельно в автоколоннах и подсобных службах. Плюс ко всему восемнадцать заседаний местного комитета.

Местком больше стал заботиться об организа-

ции, получили более надежную прописку в автотранспортной конторе № 1, заметно вырос их авторитет. Всего состоялось семь общих собраний, к тому же, прово-

дится они раздельно в автоколоннах и подсобных службах. Плюс ко

всему восемнадцать заседаний местного комитета.

Развитие трудовой и политической активности, коллективное и индивидуальное соревнование, укрепление дисциплины, забота об удовлетворении культурно-бытовых запросов трудающих — вот далеко не полный круг деятельности администрации, партийной и профсоюзной организаций. Эти темы, может быть не со всей глубиной, но все и всегда, но затрагиваются на заседаниях, совещаниях, в текущих будничных беседах с людьми. вместе с тем, мы стараемся наиболее актуальные вопросы высасывать из широкого обсуждение трудающих. Так человек не только изоляет свою душу, но его практическое замечание, давшее предложение обратят на себя внимание руководителей, они отзовутся в протоколе, а потом будут осуществлять практические. А отсюда и польза.

Лучший раз и не так получается, как требуется, зато в настоящем году рабочие собрались свое высокое звание, о

шествие над общежитием № 52, при разработке мер по укреплению здоровья трудающих, а также по другим вопросам. В подготовке к собранию, кроме месткома, участвуют докладчики и активисты из рабочих и специалистов, наиболее компетентные в вопросе, ставящемся на всеобщее обсуждение. За два-три дня оповещаем о времени и месте собора, а также

50-ЛЕТИЮ СССР — НАШ УДАРНЫЙ ТРУД!

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ГИГАНТ ПЯТИЛЕТКИ

Кировоградская область. Готовится выдать свою первую продукцию — Ферроникель — Побужский никелевый завод. Ферроникель необходим для производства высококачественных сталей. В настоящее время введены в строй литье отделение, насосная станция, комплекс котельных, кислородная станция.

На снимке: передовые арматурщики СУ № 6 бригадир Е. Велик, Б. Яшишин, Р. Татавасян и Н. Кузьмин.



САРАНСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Мордовская АССР. Саранский экскаваторный завод специализируется на производстве экскаваторов с объемом ковша 0,25 кубометра.

Эта машина легка и подвижна и потому особенно удобна на строительных площадках.

Успешно завершив полугодовой план, саранские машиностроители изготовили сверх плана 8 таких экскаваторов.

На снимке: продукция Саранского экскаваторного завода.

(Фотохроника ТАСС).

На правом

фланге

дания выполняют четко и добросовестно, во всем проявляют инициативу, помогают расти хорошую смесь рабочих из числа молодых.

С них берут пример те, кто пришел в цех не так давно, кто желает по-настоящему овладеть своей профессией. Старательно трудятся у нас комсомолка — электроварщица Тамара Яковлевна, фрезеровщик Валерий Шишкан, который пришел на производство после службы в армии.

Этих рабочих с гордостью можно назвать правофланговыми социалистического соревнования.

С. СОЛОНЧЕНКО,
начальник механического цеха.

Не одно предложение новаторов уже внедрено в практику, дают большие выгоды производству, служат облегчению ручного труда.

Передовики соревнования всегда успешно несут свою вахту.

В. ВАСИЛЬЧЕНКО.

В коллективе рабочих хорошо трудятся слесари В. П. Каицын, Д. И. Чиркович, И. П. Сапливис.

Они всегда свои за-

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ! СМОТР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Согласно постановления Президиума ВЦСПС и Бюро ЦК ВЛКСМ от 24 июня 1971 г. и решения коллегии Минэнерго СССР и Президиума профсоюза от 30 августа 1971 г. на предприятиях, стройках и в организациях Минэнерго СССР проводился отраслевой Всесоюзный общественный смотр использования резервов производства и режима экономии.

Коллегия Министерства энергетики и электрификации СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности приняли решение по итогам отраслевого общественного смотра использовать резервов производства и режима экономии на предприятиях, стройках и в организациях Минэнерго СССР за период с ноября 1970 года по декабрь 1971 года.

За период смотра от работников по учтенному кругу предприятий, строек и организаций поступило свыше 190 тысяч предложений по повышению производительности труда, более эффективному использованию машин, механизмов и оборудования, сокращению сроков строительства и ускорению ввода производственных мощностей, совершенствованию организации труда и производства, механизации ручных и трудоемких ра-

бот, сокращению непроизводительных расходов, потерю материалов, сырья, топлива, электроэнергии.

В ходе смотра было реализовано свыше 132 тысяч предложений, в результате чего сэкономлено 864 млн. квт-час. электроэнергии, 24 тысячи тонн металла, 26 тысяч тонн цемента, сэкономлено 2,1 млн. тонн условного топлива, вы свобождено и направлено на новые участки производства свыше 10 тысяч человек промышленно-производственного персонала. Экономический эффект от внедренных предложений составил 132,6 млн. руб.

Коллегия Министерства и Президиум ЦК профсоюза постановили наградить Дипломами ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ 40 коллективов предприятий и организаций Минэнерго ССР.

Предложено руководителям главных управлений, главных производственных управлений энергетики и электрификации, трестов, районных энергетических управлений, управлений строительств, заводов и других предприятий и организаций Министерства, министерства энергетики и электрификации Украинской ССР, Казахской ССР, Узбекской ССР и Молдавэнерго совместно с соответствующими комитетами профсоюза разработать и осуществить меры по дальнейшему улучшению организации и повышению эффективности смотра, а также по изучению, обобщению и распространению положительного опыта привлечения трудающих к участию в борьбе за максимальное использование резервов производства и обеспечение режима экономии.

Новаторы

В коллективе рабочих хорошо трудятся слесари В. П. Каицын, Д. И. Чиркович, И. П. Сапливис. Они также принимают активное участие в рационализации и изобретательст-

